

ОХОТА И ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО

11
1961





Да здравствует XII съезд Коммунистической партии Советского Союза— съезд строителей коммунистического общества!

ПОД ВЕЛИКИМ ЗНАМЕНОМ КОММУНИЗМА

ЗОЛОТЫМИ буквами будут вписаны в книгу истории человечества вдохновенные решения XII съезда Коммунистической партии Советского Союза. Миллионы рабочих на предприятиях, стройках и транспорте, колхозное крестьянство, советская интеллигенция с исключительным подъемом готовились к открытию съезда, посвящали ему свой самоотверженный, созидательный труд.

XII съезд КПСС войдет в историю как съезд строителей коммунизма, принявший великую программу созидания коммунистического общества в нашей стране. Социализм, неизбежность которого была научно предсказана Марксом и Энгельсом, социализм, план которого начертал Ленин, стал в Советском Союзе реальной действительностью. Теперь наша Родина идет к новым высотам — высотам коммунизма. Экономика и культура Советского Союза находятся на крутом подъеме. Успешно выполняется семилетний план — план мощного развития производительных сил в промышленности и сельском хозяйстве. Как бы венцом замечательных побед, высоко поднятым флагом строящегося коммунизма, являются триумфальные полеты советских людей в космос.

Как указывал на XII съезде КПСС товарищ Никита Сергеевич Хрущев, основной итог поступательного развития общества в нашу эпоху — образование мировой социалистической системы. Победа социалистической революции в Китае, в ряде других стран Европы и Азии явилась самым крупным событием всемирной истории после Великой Октябрьской социалистической революции в России. Социалистическая система превращается в фактор, все более определяющий ход мирового развития в интересах мира и социального прогресса. Силой своего примера социалистическое сотрудничество вдохновляет рабочие массы и всех трудящихся других стран на усиление борьбы против капиталистического гнета, за свои жизненные права и интересы, за социальное и национальное освобождение, за прочный мир.

Возникновение и упрочение социализма ознаменовало наступление эры освобождения угнетенных народов. Только в условиях, когда социализм стал могучей силой, могло совершиться такое истори-

ческое событие, как освобождение от колониального гнета свыше полутора миллиардов людей. На обломках колониальных империй возникли 42 суверенных государства. Крах колониальной системы — второй по своему значению итог мирового развития.

Наконец, третий итог мирового развития — резкое всестороннее ослабление капитализма и новое обострение его общего кризиса. Социалистические и национально-освободительные революции, рост мировой социалистической системы и распад колониальной системы — это решающие факторы углубления общего кризиса капитализма. Но кризис капитализма обостряется не только в результате действия этих факторов. Кризис мирового капитализма — это широкий и всеобъемлющий процесс, охватывающий все стороны жизни буржуазного общества: экономику, внутреннюю и внешнюю политику, идеологическую надстройку.

В ходе мирного соревнования двух систем капитализм потерпел глубокое моральное поражение в глазах всех народов. Трудящиеся ежедневно убеждаются в том, что капитализм не в состоянии решить ни одной из назревших проблем, которые стоят перед человечеством. Все более очевидно, что только на путях социализма можно найти решение этих проблем. Монополистический капитал, утрачивая свое влияние, все чаще прибегает к запугиванию и подавлению народных масс, к методам откровенной диктатуры для осуществления своей внутренней политики и к агрессивным действиям в отношениях с другими странами. Однако народные массы оказывают растущее сопротивление действиям реакции.

Агрессивному курсу империалистических держав противостоят теперь возросшие силы. Борьба стран социализма и всех миролюбивых сил против подготовки новой агрессии и войны составляет главное содержание современной мировой политики. «Если суммировать главные итоги мирового развития, — говорил на XII съезде товарищ Н. С. Хрущев в докладе о Программе КПСС, — то можно сказать: история движется так, как предсказали Маркс и Ленин. Силы социализма, все силы мирового прогресса нарастают, народы все более решитель-

но рвут с империализмом. Гибель империализма и торжество социализма во всемирном масштабе неизбежны».

Коммунизм в нашей стране стал живым, творческим, практическим делом миллионов. В Отчете Центрального Комитета КПСС XXII съезду партии подведены вдохновляющие итоги борьбы и труда за последние шесть лет.

Чувство радости и высокой гордости вызывают у всех советских людей и наших зарубежных друзей цифры, приведенные в Отчете Центрального Комитета КПСС. За шесть лет после XX съезда партии производство промышленной продукции возрастет почти на 80 процентов. Наша страна по-прежнему значительно превосходит США по темпам, а в последние годы стала обгонять их и по абсолютному приросту многих важнейших видов продукции. Ныне она производит почти пятую часть мировой промышленной продукции. Крупные успехи достигнуты в сельском хозяйстве, развитию которого все эти годы партия уделяла особое внимание. Освоены 41,8 миллиона гектаров целинных земель. В 1956—1960 годах произведено в среднем за год зерна на 42 процента больше, чем в предыдущие годы. Все достигнутое в области хозяйственного строительства самым непосредственным образом сказалось на повышении жизненного уровня советских людей.

Наш век — век триумфальных побед коммунизма. В первой половине столетия на нашей планете прочно утвердился социализм, во второй половине века на ней утвердится коммунизм. Путь к этому указывает новая Программа КПСС, которую справедливо называют Коммунистическим манифестом современной эпохи.

Новая Программа КПСС — полное воплощение в жизнь лозунга партии: «Все во имя человека, для блага человека». Первостепенное место в ней занимают вопросы дальнейшего повышения материального благосостояния и культуры народа, расцвета человеческой личности. Это глубоко закономерно. Большевики подняли знамя революции во имя того, чтобы сделать жизнь трудового народа радостной и счастливой. Третья Программа партии знаменует наступление такого периода, когда все трудности и лишения, которые перенес советский народ во имя своего великого дела, окупятся сторицей.

В новой Программе Коммунистической партии Советского Союза намечены величественные перспективы создания в нашей стране невиданных по своему могуществу производительных сил, превращения Советского Союза в первую индустриальную державу мира.

В течение двух десятилетий в СССР будет создана материально-техническая база коммунизма. Это главная экономическая задача, основа генеральной линии партии.

Построение материально-технической базы коммунизма — решающее звено в цепи экономических, социальных и культурных задач и диктуется как внутренними, так и внешними условиями развития нашей Родины. Это даст советскому народу возможность решить следующие важнейшие задачи: создать невиданные по своему могуществу производительные силы и занять первое место в мире по производству на душу населения;

обеспечить наивысшую в мире производительность труда, что, в конечном счете, самое важное, самое главное для победы нового общественного строя, вооружить советских людей наиболее совер-

шенной техникой, превратить труд в источник радости, вдохновения и творчества;

развить производство материальных благ для удовлетворения всех потребностей советского человека, обеспечить самый высокий уровень жизни всего населения, создать все условия для перехода в дальнейшем к распределению по потребности;

степенно преобразовать социалистические производственные отношения в коммунистические, создать бесклассовое общество, ликвидировать существенные различия между городом и деревней, а в последующем — между умственным и физическим трудом.

Только на путях построения материально-технической базы коммунизма можно выиграть экономическое соревнование с капитализмом, всегда поддерживать оборону страны на уровне, позволяющем сокрушить любого агрессора, который осмелится поднять руку на СССР, на весь социалистический мир.

В плане развития народного хозяйства на 20 лет намечается значительное сближение темпов развития производства средств производства и производства предметов потребления. Если в 1929—1940 гг. в промышленности среднегодовые темпы прироста производства средств производства были выше темпов прироста производства предметов потребления почти на 70 процентов, то к 1961—1980 гг. превышение составит примерно 20 процентов.

Тяжелая промышленность всегда играла и будет играть ведущую роль в расширенном воспроизводстве. Партия и впредь будет неустанно заботиться о ее росте, видя в этом решающее условие создания материально-технической базы, быстрого технического прогресса, основу укрепления обороноспособности социалистического государства. В то же время партия приложит все усилия к тому, чтобы тяжелая индустрия во все возрастающей степени обеспечивала увеличение производства предметов потребления.

Главными задачами в области сельского хозяйства на нынешнем этапе коммунистического строительства КПСС считает: достигнуть изобилия высококачественных продуктов для народа и сырья для промышленности; на базе мощного подъема производительных сил сельского хозяйства обеспечить постепенный переход советской деревни к коммунистическим общественным отношениям и ликвидировать в основном различия между городом и деревней.

Программа предусматривает увеличить за двадцать лет общий объем продукции сельского хозяйства примерно в три с половиной раза, валовое производство зерна — более чем в два раза, мяса — почти в четыре раза и молока — почти в три раза.

Большое значение для всего советского народа, в частности для охотничьей общественности, имеет тот пункт Программы КПСС, в котором говорится об охране природы, о правильном использовании природных богатств. Наши лесные, рыбные, водные и иные природные ресурсы — великое национальное богатство. Идя к коммунизму, мы должны заботливо охранять природу, разумно, по-хозяйски пользоваться ее ресурсами, восстанавливать и умножать природные богатства наших лесов, рек и морей.

Коммунистическая партия Советского Союза выдвигает великую задачу — достичь за предстоящее двадцатилетие такого уровня жизни народа,

который будет выше, чем в любой капиталистической стране, и создать необходимые условия для достижения изобилия материальных и культурных благ.

Уже в течение первых десяти лет все слои советских людей смогут пользоваться достатком, будут материально обеспечены. Тем самым коммунизм продемонстрирует свои решающие преимущества перед капитализмом в вопросе, который непосредственно затрагивает буквально каждого. Впервые в истории полностью и окончательно ликвидируется малообеспеченность людей. Это явится замечательным достижением нового общества. Ни одна капиталистическая страна не может поставить подобной задачи.

Два основных условия обеспечивают достижение советским народом самого высокого уровня жизни. Во-первых, превосходящий возможности капитализма рост производительности труда, всего общественного производства и национального дохода. Во-вторых, использование растущих производительных сил и общественных богатств в интересах всего народа. Таким образом, коммунистическая программа изобилия покоится на прочном фундаменте.

Для построения коммунизма требуются большие трудовые усилия народа, буквально каждого советского человека. Без труда не может быть процветающего общества, благополучия и счастья человека. Жизненные блага не свалятся к нам как манна с небес. Каждый труженик должен хорошо понимать это и вносить свою лепту в общенародное дело строительства коммунизма.

«План развития производительных сил нашей страны на предстоящие 20 лет поистине грандиозен. Это не только захватывающие цифры роста производства угля, стали, нефти, хлеба, мяса, молока. Это величественный план создания общества, где человек будет подлинным властелином природы и общественных отношений, где будет достигнут высокий уровень жизни всего народа. Ради таких великих целей стоит жить, трудиться и бороться» (Н. С. Хрущев).

При переходе к коммунизму вместе с мощным подъемом производительных сил идет процесс постепенного перерастания социалистических общественных отношений в коммунистические. Становление коммунистической экономики, развитие общественных отношений, формирование нового человека — взаимосвязанные процессы. Если экономика составляет основу изменения социальных отношений и сознания людей, то развитие общественных отношений, рост коммунистической идейности, культурности и активности человека служат необходимым условием экономического прогресса.

В Программе КПСС поставлен и решен новый важнейший вопрос теории и практики коммунизма — о перерастании государства диктатуры рабочего класса в общенародное государство, о характере и задачах этого государства и о его судьбах при коммунизме. Общенародное государство — это новый этап в развитии социалистического государства, важнейшая веха на пути перерастания социалистической государственности в коммунистическое общественное самоуправление.

Но могущество нашего общества и государства в связи с перерастанием диктатуры пролетариата во всенародное государство не только не ослабевает, а, напротив, многократно возрастает, ибо к прежним источникам нашей силы прибавляются новые. Наряду с постоянным увеличением экономического потенциала окрепла и расширилась социальная база нашего государства, общество стало единым и мо-

нолитным, как никогда. А в этом главный источник силы государства. Каждый рабочий, каждый крестьянин, каждый интеллигент может сказать: государство — это мы, его политика — это наша политика, задача развивать и укреплять его, защищать его от всяких посягательств — это наша общая задача.

Передача многих важных государственных функций общественным организациям, постепенное превращение силы убеждения и воспитания в основной метод регулирования жизни советского общества не означает и не может означать ослабления контроля за строгим соблюдением норм советского права, дисциплины труда и жизни. Надо воспитывать уважение к советским законам. В полную меру надо использовать и силу закона и силу общественного воздействия.

Как указывал в докладе о Программе КПСС товарищ Н. С. Хрущев, тот факт, что диктатура пролетариата перестала быть необходимой, ни в коей мере не означает какого-либо ослабления общественного порядка и законности. Партия придает большое значение дальнейшему укреплению законности и правопорядка, охране прав граждан. Право, свобода, честь, достоинство советского человека будут строго охраняться обществом и государством. Тем, кто рассчитывает, что общественный порядок в нашем государстве будет менее твердым, придется жестоко разочароваться. Наряду с государственными органами в борьбе против антиобщественных и преступных элементов возрастает роль общественных организаций трудящихся. Борьба против расхитителей общественного добра, против тунеядцев и хулиганов будет еще более эффективной, так как она становится делом всех трудящихся и их организаций.

Важнейшая составная часть коммунистического строительства — воспитание людей в духе коммунизма.

Создание высшей производительности труда, развитие коммунистических общественных отношений и утверждение правил коммунистического общежития немислимы без роста сознательности и культурности всех членов общества. Чем выше сознательность членов общества, чем полнее и шире развернется их творческая активность, тем быстрее и успешнее мы превторим в жизнь программу построения коммунизма.

В задачи формирования нового человека входят:

— утверждение коммунистического мировоззрения: глубокой убежденности в идеалах коммунизма, сознательного отношения к общественному долгу, социалистического интернационализма и патриотизма, преданности Родине, готовности защищать ее, не щадя своей жизни;

— трудовое воспитание, развитие коммунистического отношения к труду, к общественному производству;

— упрочение принципов коммунистической морали, добровольного соблюдения правил коммунистического общежития;

— культурное развитие, овладение основами наук, общее и политехническое образование, эстетическое и физическое воспитание.

Коммунизм облагораживает человека. Коммунизм — это высший расцвет человечества и человеческой личности.

Коммунистическая сознательность вырабатывается и укрепляется в активной борьбе за коммунизм, в работе на общее благо. В поведении каждого человека, в деятельности любого коллектива, всех организаций и учреждений коммунистические идеи

должны органически сочетаться с коммунистическими делами.

Основу коммунистического воспитания, всестороннего развития личности составляет творческий труд. Труд всегда был и будет источником существования и развития людей. В разных выражениях, на разных языках у всех народов существует заповедь: «Кто не трудится, тот не ест».

Коммунисты поставили целью — освободить людей не от труда, а от эксплуатации их труда. В принципе коммунизма «от каждого — по способностям, каждому — по потребностям» в полном единстве находится труд человека и предоставление ему всех жизненных благ.

Коммунистическое воспитание имеет важнейшей задачей — утвердить каждого в сознании того, что человек не может жить без труда, не создавая средства для жизни. Все хорошее, что делает советский человек, он делает для себя и всего общества. Добросовестно относиться к своей работе, все делать вовремя и хорошо — значит на деле заботиться о своих товарищах, которые также работают для всех, в том числе и для тебя. В этом выражается товарищеское сотрудничество и взаимопомощь людей нового общества.

Буржуазия угнетает и унижает людей труда. Коммунисты славят и возмечивают свободный труд как источник жизни и благополучия всех людей, залог прогресса и процветания общества.

В Программе КПСС содержится моральный кодекс строителя коммунизма, этические нормы нового общества, его нравственные заповеди.

Партия видит залог победоносного коммунистического строительства в культурном подъеме народа. Наша страна находится на завершающем этапе культурной революции, основным содержанием которого является создание всех необходимых идеологических и культурных предпосылок коммунизма. Важнейшая задача этого этапа — поднять культурно-технический уровень всех рабочих и крестьян до уровня интеллигенции с тем, чтобы устранить в основном существенные различия между умственным и физическим трудом.

Величие новой Программы говорит о величии нашей ленинской партии. Выражая высокие идеалы коммунизма, она с честью выполняет миссию руководителя революционного преобразования общества. Наша марксистско-ленинская партия, возникшая как партия рабочего класса, стала партией всего народа. В этом проявляется монолитное единство и могущество советского общества, спяянного единством интересов и мировоззрения. Всегда партия вместе с народом, народ вместе с партией.

Решительно осудив на XX съезде чуждый духу марксизма-ленинизма культ личности И. В. Сталина и связанные с ним ошибки и извращения, партия восстановила ленинские нормы партийной жизни и принципы руководства, открыла широкий простор творческим силам народа, расширила и упрочила связи с массами, еще выше подняла свою боеготовность. Партия, ее Центральный Комитет решительно смели с пути фракционную антипартийную группу Молотова, Кагановича, Маленкова, Ворошилова, Булганина, Первухина, Сабурова и прикнянувшего к ним Шпилова, пытавшуюся столкнуть партию и страну с ленинского пути.

Теперь, когда страна располагает огромными материальными возможностями, высокоразвитой наукой и техникой, когда бурным полководьем бьет

инициатива народных масс, темпы нашего движения вперед зависят главным образом от правильного проведения намеченной политической линии как в общегосударственном масштабе, так и на местах, от правильного и эффективного функционирования всей системы наших государственных и общественных организаций, от их умения использовать преимущества социалистического строя. Отсюда вытекает необходимость повышения направляющей и организующей роли партии в период развернутого строительства коммунизма.

Основными линиями, по которым пойдет развитие Коммунистической партии в этот период, будут:

— дальнейшее повышение роли партии как высшей формы общественно-политической организации, усиление ее направляющего воздействия на все участки коммунистического строительства;

— укрепление единства партии и народа, обогащение форм связи партии с беспартийными массами, подъем все более широких слоев трудящихся до уровня сознательности и активности членов партии;

— дальнейшее развитие внутривнутрипартийной демократии, повышение значения звания члена партии, еще больший рост активности и самостоятельности всех коммунистов, укрепление единства и сплоченности партийных рядов.

Выполнение наших грандиозных планов будет в решающей мере содействовать осуществлению исторической миссии коммунизма — уничтожению войн, утверждению вечного мира на земле.

Человечество может и обязано предотвратить войну. Но задача эта может быть решена лишь при условии самых активных и решительных действий всех миролюбивых сил. Своевременно обуздать империалистов, лишить их возможности пустить в ход смертоносное оружие, предотвратить войну, не дать ей вспыхнуть — в этом теперь главное.

Великая заслуга Ленина, нашей партии в том, что они выработали претворяемый ныне в жизнь единственно верный для периода существования двух общественных систем принцип внешней политики: мирное сосуществование государств с различным социальным строем. Принцип мирного сосуществования овладевает сознанием сотен миллионов людей.

Всем своим содержанием новая Программа КПСС подтверждает, что коммунизм служит делу мира, созданию условий для исключения войны из жизни общества. Каждому ясно, что тот, кто ставит перед собой такие невиданные задачи в области экономики, культуры, подъема народного благосостояния, тот не может стремиться к войне. Программа строительства коммунизма — это в то же время всемирно-историческая программа укрепления мира и международной безопасности.

Торжество коммунизма всегда составляло заветную, конечную цель ленинской партии. Теперь эта мечта — коммунизм — становится явью. Программа указывает место каждого в ряду строителей коммунизма. Она показывает, как надо трудиться и учиться во имя коммунизма, как готовить себя для жизни в коммунистическом обществе.

Под знаменем марксизма-ленинизма, под руководством Коммунистической партии — вперед, к победе коммунизма!

ОПИРАЯСЬ НА ОБЩЕСТВЕННОСТЬ

В БЕСЕДЕ с нашим корреспондентом секретарь Можайского горкома КПСС, Московской области, Андрей Федорович Макаров сказал:

— Наша жизнь ознаменована огромным историческим событием: XXII съездом КПСС — съездом строителей коммунизма. Съезд принял документ величайшего значения — Программу КПСС. В Программе выражены мысли и дела партии, мысли и дела народа, надежды и чаяния всего прогрессивного человечества.

Программа КПСС — учебник жизни, который станет настольной книгой каждого советского человека. Нынешнее поколение советских людей будет жить при коммунизме! — сказано в этом документе.

Моральный облик строителя коммунизма формируется сейчас. И огромная роль в этом формировании принадлежит общественным организациям. В Программе подчеркивается, что многие важные государственные функции будут постепенно передаваться общественным организациям.

Это возлагает большую ответственность и на общества охотников. Должна быть во много раз повышена самодеятельность охотничьих масс, усилена работа по воспитанию культурных, сознательных охотников.

Разве нужен будет какой-либо контроль за нормой охоты, соблюдением правил и сроков охоты, если все охотники, без исключения, будут честно относиться к народному добру, уважать труд своих товарищей, заботиться об умножении природных богатств нашей Родины? Браконьерство станет пережитком, о нем забудут.

Рациональная организация труда, о которой говорится в Программе, дальнейшая электрификация и автоматизация народного хозяйства позволят советским людям уделять больше времени искусству, спорту, в том числе и охоте. Неизмеримо вырастет культура охоты.

Охотничьи общества — это широкая организация, в которую вовлечены сотни тысяч людей, рабочих, колхозников, интеллигенции. И чем крепче общество охотников связано с партийными, комсомольскими и другими общественными организациями, тем сильнее и авторитетнее оно, тем увереннее ведет свою работу.

Наши Можайские охотники активно участвуют в устройстве охотничьего хозяйства. В районном охотничьем обществе состоит 1000 охотников, создано 26 первичных охотколлективов. К обществу приписаны два хозяйства: Можайское — 90 тысяч гектаров и Уваровское — 71 тысяча гектаров. Из этой площади выделен воспроизводственный участок в 15 тысяч гектаров, где всякая охота запрещена.

В охотничьих хозяйствах обитают 480 лосей, 6 кабанов, 100 зайцев-русаков, 500 зайцев-беляков, 100 лисиц, 30 енотов, 50 куниц, 500 хорьков, 4 глухаря, 1370 тетеревов, 1600 рябчиков 175 серых куропаток.

В этом году в уголья выпущено 100 куропаток, 15 косуль, много зайцев и уток.

Охотники — рачительные хозяева своих уголков. Культурное ведение охотничьего хозяйства, воспроизводство дичи — вот вопросы, которые они ставят и успешно разрешают, опираясь на широкую общественность. В обществе только три платных егеря и один охотовед. А помогают им 42 общественных охотинспектора. Вместе с егерями они следят за соблюдением законов, сроков и правил охоты, участвуют в проведении биотехнических мероприятий. К этому привлекаются и первичные охотколлективы, которым даются задания по биотехническим мероприятиям. В результате проведенной работы заложено 66 солонцов, организовано 89 подкормочных площадок, сделано 22 галечника и 34 порхалища, заготовлено 750 веников, 100 килограммов рябины и другое.

Для борьбы с браконьерами первичные охотколлективы выделяют бригады. Всю свою деятельность общество ведет, руководствуясь Постановлением Совета Министров СССР от 11 мая 1959 года «О мерах по улучшению ведения охотничьего хозяйства» и «Законом об охране природы», принятым Верховным Советом РСФСР.

Во главе правления общества стоит опытный руководитель Иван Николаевич Слюсарев, коммунист с 1917 года. Но не одно правление решает охотничьи дела. Большую помощь обществу оказывает горком партии. Второй секретарь горкома входит в состав правления общества и возглавляет комиссию по борьбе с браконьерством.

К охране охотничьей фауны горком подключает и работников лесного хозяйства. Лесники помогают егерям, а егеря — лесникам.

Общество постоянно заботится о своих членах. В этом году оно построило в Можайске Дом охотника. Здесь охотники могут обсудить свои нужды, обменяться опытом, отдохнуть, рассказать друзьям об удачной охоте.

Опытные охотники передают свои знания юному поколению. При обществе работают два кружка юных биологов, в которых занимаются 40 человек.

В Можайский район приезжают много охотников и рыболовов из Москвы. Здесь можно отлично отдохнуть, хорошо поохотиться. Рыболовы направляются на Можайское водохранилище. Места хватает всем. Это искусственное водохранилище раскинулось на 32 километра в длину и 4 километра в ширину. В него запущены мальки зеркального карпа, судака, ряпушки, леща. Эти мальки скоро будут большими рыбами. А сейчас рыбаки ловят щуку.

В Красновидове Московским областным обществом охотников, совместно с Можайским, строится для московских охотников-спортсменов база с гостиницей. Активную помощь строительству оказывает горком партии.

Красновидово — прекрасное место для отдыха и для охоты. Провести в нем хотя бы один воскресный день — значит отдохнуть, помолодеть, окрепнуть и возвратиться домой с хорошими трофеями.

НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ

С ГЛУБОКИМ удовлетворением встретили мы Отчет Центрального Комитета КПСС и доклад о Программе Коммунистической партии Советского Союза, сделанные Первым секретарем ЦК КПСС товарищем Н. С. Хрущевым. В этих исторических документах обобщен коллективный опыт, мудрость нашей партии. Это выдающиеся документы творческого марксизма-ленинизма. Изучая их, мы задаем себе вопрос: что нужно сделать, чтобы работать еще лучше, чтобы деятельность нашего областного общества охотников, его первичных организаций поднялась на высшую ступень?

Партия учит, что активное участие широких масс в общественной деятельности — ключ к новым успехам. И вот, оглядываясь на пройденный путь, мы говорим: то, что было сделано и в какой-то мере могло удовлетворять прежде, не может удовлетворить того, кто хочет идти вровень с задачами, которые ставит перед народом XXII съезд КПСС.

Товарищ Хрущев в Отчете ЦК КПСС сказал: «Мы идем к коммунизму, где люди сами без специального аппарата будут управлять делами общества». Эти слова Никиты Сергеевича заставили нас задуматься над тем, как следует в дальнейшем вести работу нашего охотничьего общества, чтобы общественное начало, которое сегодня существует, стало основой всей нашей деятельности.

У нас есть люди, которые честно выполняют свой долг. Взять хотя бы председателя Ярцевского районного общества охотников коммуниста Григорьева. Опираясь на актив коммунистов и беспартийных, он сумел при трудовом участии охотников построить охотничий магазин и комнату охотников. Правление областного общества помогло этому обществу приобрести строительные материалы, но разборку и перевозку дома, сооружение фундамента, заготовку лесоматериала производили сами члены общества. Таким же способом строят дом охотника и магазин охотники Ельни.

Силами охотничьей общественности и егерского состава в наших угодьях проводятся охотхозяйственные и биотехнические мероприятия. Построены две охотничьи базы: Кудринская и

Касплянская. Базы эти имеют весь необходимый инвентарь. За 9 месяцев текущего года базы посетило около тысячи членов общества. Некоторые проводили на этих базах свой отпуск, брали путевки и для членов семьи. Путевка стоит 50 копеек в сутки.

Так, с укреплением материального положения общества охотников, удовлетворяются личные потребности членов общества — их эстетические вкусы, спортивные наклонности. А какой величайший оздоровительный фактор — пребывание на лоне природы! Но ведь это еще все только начало. Мы вступили в пору великого созидания коммунистического общества и перед всеми нами во всех отраслях работы неисчерпаемые возможности.

Ежегодно в охотничьих хозяйствах осуществляется целый комплекс биотехнических мероприятий. Но если до сих пор эти работы в основном выполнял егерский состав, то как только мы завершим закрепление охотничьих хозяйств за коллективами, ее будет в значительной мере выполнять общественность.

В новой Программе партии уделено серьезное внимание охране природы, правильному использованию природных богатств. Никита Сергеевич сказал: «Найти лесные, рыбные, водные и иные природные ресурсы — великое национальное богатство. Идя к коммунизму, мы должны заботливо охранять природу, разумно, по-хозяйски пользоваться ее ресурсами, восстанавливать и умножать природные богатства наших лесов, рек и морей». Для нас, охотников и рыболовов, это важнейшее указание.

На протяжении последних лет мы осуществили ряд мер в приписных водоемах. Так, например, систематически прочищали родники, питающие Купринское озеро. В результате вот уже три года как зимою рыба перестала гибнуть в озере из-за кислородного голодания. Кроме того, мы расчищаем реку Катинку, соединяющую озеро с Днепром. Эта работа большого хозяйственного значения. Ведь осенью по этому пути движутся миллионы молоди промысловых рыб в Днепр.

Взятom году мы намечаем обогатить карпом водоемы, закрепленные за обществами.

Лес и охота! Сколько смысла заключено в единении этих двух отраслей хозяйства, взаимно связанных. Взять хотя бы любой лесхоз нашей области. В каждом создан первичный охотничий коллектив. Одни и те же люди заняты охраной леса и его обитателей, их воспроизводством и разумным использованием. И любой лесник, опираясь на охотников, может осуществить многие мероприятия, обогащающие лесные угодья на благо народа.

На ближайшее время намечена приписка 127 охотничьих хозяйств. Хозяевами этих угодий станут члены того коллектива, которому будет приписано конкретное хозяйство. Все мероприятия в них будут осуществляться в основном силами общественности.

Все это только начало той большой работы, которую мы будем осуществлять для дальнейшего развития и укрепления охотничьих хозяйств. Надо научиться больше давать в общенародный кошт, на общее благо тех природных богатств, которые дает лес.

Думая о перспективах развития и укрепления охотничьего хозяйства охотничьим обществам следовало бы перейти к самостоятельной приемке пушнины, добываемой охотниками. Конечно, для этого требуются некоторые вложения в строительство складских помещений, требуется подготовка квалифицированных кадров и го-

сударственный кредит для оплаты пушно-мехового сырья. Сейчас мы могли бы вести заготовки на базе наших семи охотничьих магазинов, а затем в ближайшие два-три года и в остальных районах. Этот вопрос выдвинут жизнью и требует своего разрешения. Надо, чтобы весь цикл этой специфической отрасли хозяйства был сосредоточен в руках людей, любящих природу и умеющих ее разумно использовать.

В нашем областном обществе в настоящее время около 8 тысяч охотников. Это жители городов и сел. Они горячо любят природу и разумно относятся к ее дарам. Но находятся в нашей среде и такие люди, которым пока еще следует внушать, что существуют правила и сроки охоты, есть законы, которые нельзя нарушать. Поэтому районные общества и первичные коллективы проводят большую массово-воспитательную работу.

За 9 месяцев текущего года было проведено 252 беседы. Прежде чем выдать охотничий билет от охотника требуют сдачи охотничьего минимума. В настоящее время охотминимум сдали 6350 охотников.

В. ТИМАШЕВ,
председатель областного общества
охотников и рыболовов

Г. САЗОНОВ,
охотовед

г. Смоленск

Да здравствует коммунизм, утверждающий на земле Мир, Труд, Свободу, Равенство, Братство и Счастье всех народов!

ОБЩЕСТВЕННОСТЬ — РЕШАЮЩАЯ СИЛА В ОХОТНИЧЬЕМ СПОРТЕ

генерал-майор Ф. ПРУДНИКОВ,
председатель ЦС ВСО

В НОВОЙ ПРОГРАММЕ КПСС, с огромным воодушевлением встреченной всем советским народом, особенно подчеркивается, что в процессе разнервнутого коммунистического строительства наряду с дальнейшей демократизацией государственного управления будут развиваться и совершенствоваться все органы общественной самостоятельности масс. Развитие социалистической государственности постепенно приведет к преобразованию ее в общественное коммунистическое самоуправление, в котором объединятся Советы, профессиональные, кооперативные и другие массовые организации трудящихся.

Чем дальше, тем больше будет повышаться роль общественных организаций во всей жизни советского народа. Это целиком и полностью относится и к охотничьему хозяйству нашей страны, рост и укрепление которого просто немислимо без самого активного участия в этом деле широкой общественности. Новая Программа Коммунистической партии указывает нам верный путь к быстрой ликвидации недостатков в охотничьем хозяйстве, к организации его на здоровых общественных началах.

Как известно, охотничий спорт в нашей стране стал одним из любимых видов спорта. Сотни тысяч рабочих, служащих, инженеров и техников, тружеников колхозов и совхозов проводят свой досуг в охотничьих угодьях, общаясь к природе, получая хорошую зарядку для трудовой деятельности. Это безусловно положительное явление. Но нас не может не насторожить тот факт, что в охотничьих обществах пока объединено не более двух миллионов охотников, хотя людей, имеющих охотничьи ружья, значительно больше. Эти люди никем не организованы, действуют на свой страх и риск и в силу этого являются питательной средой для браконьерства.

Поэтому задача объединения всех охотников в общества остается одной из первоочередных задач. Нельзя забывать, что охотничьи союзы и общества — большая сила в деле укрепления охотничьих хозяйств, повышения уровня организаторской работы в них, укрепления их экономики.

Вот один из многих примеров.

Вокруг Завидовского научно-опытного охотничьего хозяйства Центрального совета Военно-охотничьего общества до войны проживало всего каких-нибудь три-четыре десятка местных охотников. В общественную жизнь этих охотников

никто не вовлекал, воспитательной работы с ними не вели. Поэтому, несмотря на строжайшую охрану хозяйства, на территорию его нередко проникали браконьеры. В основном это были местные охотники.

Сейчас в одной только Редкинской части Завидовского хозяйства проживает более трехсот человек, имеющих охотничьи ружья. Еще недавно эти люди, будучи неорганизованными, вольно или невольно нарушали сроки и правила охоты, занимались браконьерством. Но вот уже второй год охотники, проживающие в Редкинской части, объединились в спортивные коллективы Калининского областного общества охотников. Администрация Завидовского хозяйства стала налаживать с ними деловой контакт. Например, в начале августа этого года, накануне открытия сезона осенней охоты, в рабочем клубе Редкинского завода была прочитана лекция об охране природы. Лекцию прослушало не менее семидесяти охотников. В коллективах после этого были выделены группы общественных инспекторов, которые помогают охранять приписные охотничьи угодья.

Приписка угодий к обществам и коллективам охотников — дело совершенно правильное и нужное. Но мало оформить приписку охотничьих угодий, необходимо наладить хорошую охрану их. Только тот охотник является действительно настоящим охотником, который заботится об охране угодий, о воспроизводстве в них дичи, о проведении биотехнических мероприятий.

Редкинские охотники, о которых говорилось выше, понимают, что там, где одновременно могут охотиться на уток не более 50—60 человек, нельзя уместить сто охотников. Они будут только мешать друг другу и даже ставить себя в опасное положение. В таких случаях неизбежно приходится придерживаться норм добычи, ограничения сроков охоты. В Редкинской части охота ограничена двумя днями в неделю. Если не придерживаться этих требований, то любое самое богатое охотничье угодье можно опустошить за два-три дня массовой охоты.

Сила общественности решает в конечном счете успех борьбы за сохранение и обогащение фауны охотничьих угодий.

За последние два года в организациях Военно-охотничьего общества многие функции административного аппарата выполняет общественный актив. Передовые охотники возглавляют отраслевые секции при окружных и флотских сове-

тах ВВОО, которые проводят большую работу в угодьях. Например, под руководством секции спортивной охоты совета охотников центральных управлений Министерства обороны 14 охотничьих коллективов занимались в своих угодьях проведением биотехнических и воспроизводственных мероприятий. В этом году еще сорок коллективов изъявили желание взять шефство над отдельными обходами и участками охотничьих хозяйств.

Большую работу выполняют общественные инспекции по охране фауны и водоемов. Если в борьбе с хулиганством милиции помогают народные дружины, то государственным охотничьим инспекциям и органам рыбнадзора содействуют общественные группы и бригады по предупреждению браконьерства.

Приведем такой пример. Охотинспектор офицер М. Г. Шовков, придя в охотничье угодье накануне открытия весеннего сезона, заметил группу неизвестных лиц, разъезжавших на автомашине «Победа». Поведение «охотников» Шовкову показалось подозрительным. Он решил проверить у приезжих документы, но угнаться за «Победой» пешком, конечно, не мог. Тогда Шовков обратился за помощью к охотничьей общественности. Вечером в тот же день охотники помогли офицеру задержать нарушителей правил охоты. В багажнике их машины лежала убитая косуля.

В Благовещенском гарнизонном совете ВВОО активно борются с расхитителями природы общественные охотничьи инспекторы товарищи Ерзин, Черевко, Герковенко, Калистратова и Кузьменко. Минувшей весной они дважды выезжали в угодья и задержали злостных браконьеров. В другом коллективе армейских охотников Дальнего Востока общественный охотинспектор А. М. Войтенцев задержал двух браконьеров.

Примеров активной борьбы общественников за сбережение фауны можно привести много. Теперь уже большинство охотников хорошо понимает, что успех спортивной охоты всецело зависит от состояния охотничьих угодий. Недаром армейские охотники Прибалтики за последние годы много внимания уделяли истреблению волков. В результате в угодьях заметно возросло поголовье копытных — кабанов, косуль, оленей и лосей.

Военная охотничья общественность не ограничивается только охраной угодий. Например, армейские охотники Прибалтики первыми в системе ВВОО стали принимать трудовое участие в проведении биотехнических мероприятий в закрепленных за ними угодьях. По решению конференции армейских охотников Прибалтики окружным и гарнизонным советам общества предоставлено право выдачи разрешений на охоту в зависимости от участия коллектива в работах по воспроизводству фауны.

Общественная секция спортивной охоты окружного совета ВВОО возглавляет эту большую и полезную работу. Сами охотники участвуют в

заготовке веточных кормов, желудей, диких ягод, устраивают кормушки для подкормки копытных животных, делают искусственные гнезда для водоплавающей дичи, шалашики для подкормки и укрытия фазанов и серых куропаток.

Трудовое участие охотников Прибалтики в устройстве хозяйств осуществляется в плановом порядке. Так в 1960 году в устройстве искусственных гнезд участвовало 112 членов общества, в заготовке веточных кормов — 306 человек, в коллективной охране угодий — 155 человек. В этом году план трудового участия охотников в устройстве своих угодий значительно расширен.

Охотники Забайкалья устраивают в угодьях охотничьи домики и подъездные пути.

Немаловажное значение имеет участие обществ охотников в государственных заготовках дичи. Всяческой поддержки заслуживает начин охотников-спортсменов Московской области, которые помогали выполнять план по лицензионному отстрелу лосей.

Охотники-спортсмены оказывают большую помощь в заготовке различных видов дичи для общественного питания. Так, охотники некоторых районов Прикаспийской низменности вот уже несколько лет пополняют запасы мяса для общественного питания за счет организованной охоты на сайгаков. А почему бы не внести свой вклад в государственную копилку спортивным охотникам Астрахани и других мест массового пролета водоплавающей дичи? В этих районах охотники-любители вполне могут часть своих трофеев продать через торговую сеть для снабжения детских садов и больниц.

В условиях повышения требований к охотничьему хозяйству большое значение приобретают вопросы партийного руководства охотничьим спортом. К сожалению, местные партийные организации до сих пор слабо занимаются делами охотников-любителей. Как правило, большинство райкомов партии и райисполкомов не интересуется деятельностью государственных участковых егерей и руководителей добровольных районных охотничьих обществ, не слушают на своих заседаниях их доклады. А в этом есть настоятельная необходимость, ибо, как никогда, спортивная охота сейчас тесно соприкасается с сельским и лесным хозяйством. Она неотделима от вопросов охраны лесов, ее нельзя отрывать от задач развития лесоводства. У лесников и егерей — общие задачи. Охота связана также со многими видами государственной и кооперативной промышленности, поэтому деятельность охотничьих обществ должна быть поставлена под неослабный контроль и руководство местных партийных и советских органов.

Возможности для развития охотничьего спорта в нашей стране неисчерпаемы. Важно умело, на высоком культурном уровне организовать любительскую охоту, чтобы разумно использовать природные богатства охотничьих угодий.

НА ДАЛЕКИХ ОСТРОВАХ

Фото автора

С. МАРАКОВ,
старший научный сотрудник
ВНИИЖП

КОМАНДОРСКИЕ острова со времени их открытия привлекали в себе внимание исследователей своеобразием фауны. Трудно где-либо еще найти такое сочетание и разнообразие зверей и птиц на сравнительно ограниченной территории.

Остров Беринга занимает две тысячи квадратных километров; наибольшая ширина его 25 километров, длина 80. В северной, более низкой, части много озер и речек, служащих нерестилищем для лососей. Здесь большие площади равнинных тундр. К югу рельеф острова повышается, и сопки достигают высоты семисот метров, а берега имеют вид скалистых обрывов. В этих местах гомон птичьих базаров сливается с шумом низвергающихся с большой высоты водопадов и рокотом океана.

Остров Медный похож на южную часть острова Беринга. Он вытянут с северо-запада на юго-восток на 50 километров. Самое широкое место Медного — 7 километров, самое узкое — 250 метров.

Растительность островов типична для безлесной горной тундры. На прибрежных дюнах и вдоль речек — богатое луговое разнотравье. Ежегодно обильно плодоносят рябина, черника, морошка и голубика. В начале осени появляется множество подосиновиков и белых грибов.

Животный мир составляют 183 вида птиц и 15 видов млекопитающих. В реки и озера островов заходят лососевые — кижуч, микижа, горбуша и голец. Вблизи берегов хорошо ловится треска, терпуги, палтусы, камбала и бычки.

Несомненно, самым интересным обитателем Командор и главным образом острова Медного является калан. Численность его стада весной 1960 года составляла не менее 650 голов. Длительное время, несмотря на запрет охоты, поголовье этого ценного пушного зверя не росло. Существовало мнение, что калан вообще вымирающий вид. Однако причина отсутствия роста стада заключалась в неблагоприятном воздействии на животных со стороны человека.



Сивучи и котики



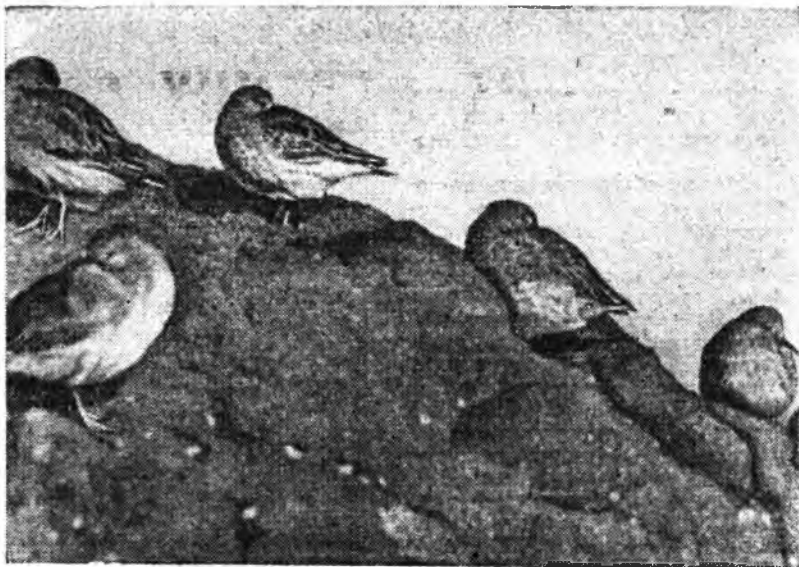
Морские котики

Так, через несколько лет после установления запрета на острове Медном была создана рыболовная база. Катера базы бороздили воды острова и распугивали каланов. В тридцатые годы начались отловы каланов для содержания их в неволе и тогда же на острова стала регулярно заходить за водой китобойная база «Алеут». Одновременно внутри острова развивалось звероводство. Круглогодичное пребывание людей в местах обитания калана не могло не сказаться отрицательно на его численности. Отловы каланов привели к их уходу с обжитых мест северо-западной оконечности Медного на его юго-восточную половину.

Сейчас большинства этих нежелательных факторов нет, и в последние три-четыре года поголовье калана заметно увеличивается. Звери более равномерно расселились вокруг Медного и вновь занимают брошенную двадцать лет назад северо-западную оконечность.

Больше всего прославились Командорские острова лежбищами морского котика. Лежбища заполняются обитателями в начале мая и пустеют в конце ноября. Остальное время котики проводят у Японских островов. Там они держатся на воде всю зиму. Еще шесть лет назад японские промышленники добывали большое количество нашего зимующего котика. После подписания Международной конвенции по охране котика промысел на море был значительно сокращен (котик отстреливается на воде только для научных целей), и поголовье его стало резко увеличиваться. Теперь командорское стадо насчитывает около 100 тысяч голов, причем более половины его находится на острове Медном. В последние годы некоторые лежбища переполняются и надо принимать меры к созданию условий, при которых котики могли бы занимать новые участки побережья.

На скалах Командорских островов круглый год встречаются сивучи. Это огромные желто-коричневые ушастые тюлени, близкие к котикам, но только в 5—10 раз крупнее их. Попадают сивучи весом свыше тонны. Сивучи здесь не размножаются, детные лежбища их находятся на Камчатке и Курильских островах. Зимой на Командорах в основном встречаются старые самцы-секачи, летом — молодые неполовозрелые самцы



Морские песочники

и самки. Питаются сивучи, подобно котикам, рыбой и головоногими. В районах котиковых лежбищ сивучи нежелательны, так как занимают удобные площадки, мешают гаремной жизни котиков, нередко дают их детенышей, мешают промыслу. Правда, прямой агрессии у сивучей в отношении котиков не наблюдается.

На сивучей охотятся как на береговых лежбищах, так и на воде. Особенно увлекательна охота весной в марте — апреле,

когда к берегам на икрометание подходит рыба, называемая на Командорах «мяконькой». Сивучи любят лакомиться ею и, разбившись поодиночке, плавают вдоль берегов, часто выставляя голову. Хорошие стрелки-алеуты за одно утро убивают из карабина до трех-пяти сивучей. Утонувших зверей достают со шлюпки специальной «кошкой». Сивучи почти всегда тонут, поэтому стрелять по ним на глубоких местах бесполезно. Неплохое мясо этого зверя идет



Каланы уходят в воду

в пищу, а шкуры используются либо на подволоки для лыж, либо в кожевенной промышленности.

Среди обыкновенных тюленей на островах обычна ларга — пожалуй, самое осторожное животное здешних мест.

В мае часто можно застать на берегу небольшую нерпу — акибу. По рассказам зверобоев, этот тюлень — обитатель ледяных полей — весной, когда льды разрушаются и остатки их сильные ветры разносят по океану, во время штормов вкачивается и стремится вылезти на сушу.

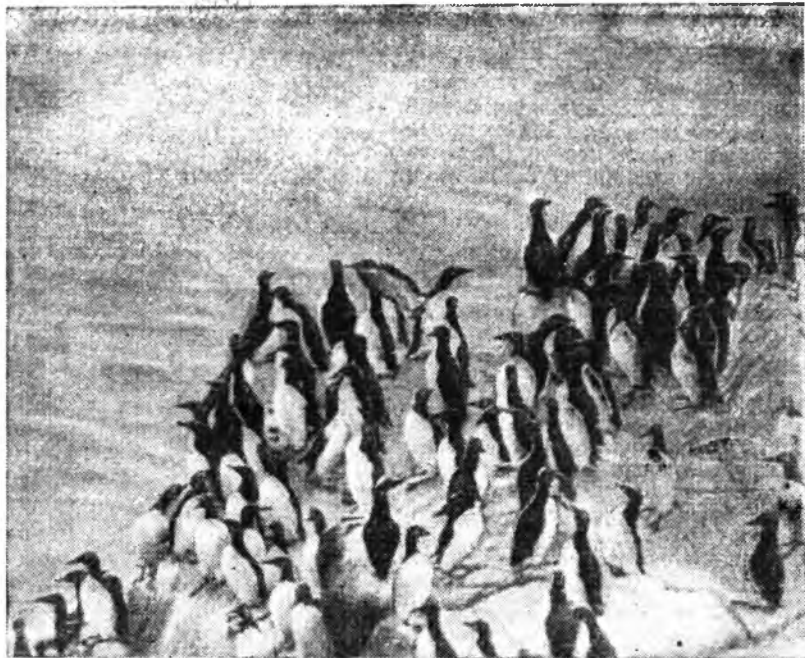
Очень редко на берега Командор выходят одиночные моржи. Последний раз моржа убили на Медном весной 1944 года.

Воды, окружающие оба острова, богаты китами, в особенности косаткой и кюльверовым клюворылом. Косатки издавна заслужили недобрую славу «морских волков», но очень часто им приписывают слишком большую роль в истреблении котиков. На самом деле косатки редко встречаются возле лежбищ и мало интересуются котиками. Главная пища косаток — рыба. Конечно, если на пути косаток повстречаются тюлени или кит, они не преминут воспользоваться этой добычей. Так, в июле 1957 года в проливе между островами стая косаток в 50 голов растерзала громадного финвала.

Кюльверов клюворыл — небольшой кит длиной до 7,5 метра совершенно безвреден. Слово водолаз, он то и дело ныряет возле прибрежных скал, добывая головоногих и рыбу.

Наземные млекопитающие Командор представлены голубым песцом, обитающим здесь с незапамятных времен, северным оленем, завезенным в 1927 году с острова Карагинского и в настоящее время одичавшим. Северный олень живет только на острове Беринга. Ягельники им давно выбиты, и животное всю зиму кормится шикшей. Максимальная численность оленя — 2500 голов, но в отдельные неблагоприятные зимы она снижается до 700.

В конце прошлого века на остров Беринга случайно была завезена красная полевка, которая быстро размножилась и достигает высокой плотности, не меняющейся сколько-нибудь заметно по годам. Спутниками человека являются серые крысы и домовая мышь, причем первые широко расселились по



Птичий базар

острову Беринга (на Медном крыс нет).

Сравнительно скудную наземными видами фауну млекопитающих на островах можно разнообразить за счет вселения новых видов. Прежде всего желательны завезти сюда горностаю и снежного барана. В богатых мелким тальником участ-

ках южного Беринга мог бы существовать заяц-беляк. Горностаю окажет большую услугу, сократив количество серой крысы и красной полевки. Опасения, что горностаю станет конкурентом песца, не имеют основания, так как в питании песцов полевка и крыса почти не встречаются. Угрозы птичьим



За песцом



Краснолицый баклан на гнезде

стайки гусей — белошеев. На пролетах острова посещают многочисленные кулики. По песчаным косам держатся большие стаи веретенников и средних кроншнепов, а высыпки бекасов на тундровых мочажинах таковы, что без собаки за час можно поднять 50—70 птиц. Круглый год на прибойной полосе и литорали бегают, собирая ракушки, неутомимые кулички — морские песочники.

На этом не кончается перечень интересных обитателей побережий и тундр островов Командора. Надо упомянуть и молчаливую полярную сову, красивого белого кречета и стремительного алеутского сокола. С бурных от движения тысяч лососей нерестилиц нередко грузно поднимаются орланы.

В заключение надо сказать, что все богатство и разнообразие фауны Командор, за исклю-



Самец тундряной куропатки

базарам также не будет — большинство их расположено в недоступных для четвероногих хищников местах.

Командорские острова заслужили славу многочисленными птичьими поселениями. Вдоль всех берегов Медного и в южной половине острова Беринга, почти не прерываясь, тянутся скалы с птичьими колониями. На них гнездится восемь видов чистиков, два вида баклана (в том числе редкий краснолицый), три вида трубконосых и три вида чаек (среди них красноногая моевка). Самой крупной из колониальных птиц является краснолицый баклан, достигающий трех килограммов веса, самой мелкой — северная качурка (вес — 40 граммов). Наиболее массовый промысловый вид — глупыш. От него получают превосходные яйца, в пищу потребляют мясо взрослых птиц и только что спустившихся на воду птенцов. Птенцы бывают чрезвычайно жирны и весят 1000—1200 граммов, превышая в полтора раза вес родителей.

Зимой, когда пусты птичьи базары, начинается охота на тундряных куропаток. Эта птица весьма доверчива.

Побережья островов не замерзают, и потому вдоль них размещаются зимовки водоплавающих. Особенно много стеллеровой гаги и каменушки. Часто встречаются крупные стаи (150—200 штук) крикв и отдельные гогаи. Нередки



Топорик

чением калана и морского кота, не охраняется. Нет никакого ограничения доступа на птичьи базары, нерестилища лосося охраняются слабо, редкие пернатые хищники и другие птицы отстреливаются при каждом удобном случае. К охране фауны Командорских островов следует подойти серьез-

нее и значительно расширить список оберегаемых законом животных. Не говоря уже о практическом значении естественных богатств островов, не исключено, что в недалеком будущем Командоры станут одним из самых интересных этапов на путях туристических маршрутов.

КОГДА ДОБЫВАТЬ

Б. АКАЕВСКИЙ,
охотовед

ОНДАТРУ?

КАЧЕСТВО шкурок ондатры зависит от сроков добычи зверька и от первичной обработки шкурок. Шкурки, добытые в срок, то есть уже полностью вылинявшие с нормально развитым волосяным покровом, являются полноценными, первосортными. Но если для других пушных зверей установить такой срок нетрудно, то для установления сроков добычи ондатры имеется ряд серьезных препятствий.

Дело в том, что полная спелость волосяного покрова у большинства ондатр наступает лишь во второй половине зимы — в феврале, марте. Это объясняется, во-первых, тем, что процесс осенней линьки у ондатры, живущей в условиях отсутствия резких температурных колебаний, проходит очень медленно и сильно растянут и, во-вторых, тем, что у ондатры сильно растянут процесс размножения. Первый помет ондатра дает обычно весной — в мае — начале июня, второй — в конце июля — в начале августа. Часто у нормально развитых, жизнеспособных животных бывает третий помет — в сентябре. Кроме того, зачастую животные первого, раннего помета также в этом году приступают к размножению и дают помет в сентябре — октябре. Практически, в зависимости от индивидуальных особенностей ондатр, пометы их можно наблюдать с мая по сентябрь и даже в октябре и ноябре.

Естественно, что ондатры ранних пометов значительно раньше дают полноценную шкурку, а ондатры поздних пометов развиваются гораздо медленнее, и их волосяной покров созревает значительно позже. Поэтому установить правильный срок промысла ондатры, то есть такой срок, при котором исключена была бы добыча мелкой ондатры и ондатры с недоразвитым волосяным покровом, трудно. Такой срок, очевидно, должен был бы падать примерно на 1 февраля или даже на 1 марта. Но устанавливать такие поздние сроки промысла ондатры нельзя по следующим причинам.

В любой области наряду с крупными глубокowodными водоемами имеется много мелких, очень быстро промерзающих. На этих мелководных водоемах ежегодно поселяется ондатра, которая с наступлением зимы и промерзанием водоемов в большинстве своем погибает.

На ряде водоемов ондатры часто селятся по берегам — на мелководье. С первыми морозами побережья промерзают, и ондатра оказывается в неблагоприятных для зимовки условиях. Взрослая ондатра в большинстве случаев уходит с этих мест в глубь озера, и значительная часть ее погибает. Оставшийся молодняк также зачастую погибает в течение первых недель зимы.

Зимой в больших ондатровых семьях в результате скученности, ограниченности кормового участка нередко вспыхивают различные болезни, причем эпизоотия часто распространяется по всему водоему. В зимнее время ондатра, питаемая почти исключительно корневищами водных растений, наносит им огромный ущерб.

Работники охотничьего хозяйства Курганской области проводят большую работу по повышению качества шкурок ондатры. В первой из всех областей Советского Союза в Курганской области в 1950 году сентябрьский промысел ондатры был запрещен и перенесен на 1 октября. Это сразу резко повысило качество шкурок. В 1952 году срок промысла был перенесен на 15 октября и в 1954 году на 1 ноября. В настоящее время на мелких промерзаемых водоемах и речках промысел ондатры разрешается с 15 октября, так как если на этих водоемах своевременно ондатру не взять, то она погибнет без всякой пользы.

Отдельные промхозы нашей области, как, например, Лебяжьевский, а также отдельные охотники стали затягивать промысел ондатры, начиная его в декабре, а то и позднее. Ценность шкурок, конечно, повысилась, но, к сожалению, поздний промысел отрицательно сказался на кормовой базе — она заметно сократилась.

Не менее важное значение для качества шкурок ондатры имеет первичная обработка их, особенно обработка шкурок зимнего лова, когда они сильно зажирыны. Обычные способы обезжиривания, которые применяют при обработке шкурок других видов, для ондатры непригодны. Это объясняется тем, что у шкурок ондатры зимней добычи под пленкой находится очень много жира. Его невозможно удалить ни в парном состоянии шкурки, ни после просушки ее, если применять обычный способ, то есть многократное протирание шкурок мешковиной во время сушки. Единственный способ обработки шкурок ондатры, при котором достигается полное обезжиривание их без образования сквозняка, заключается в следующем.

Снятая парная шкурка тщательно обезжиривается обычным способом; затем надевается на правилку и просушивается. После просушки шкурку, оставляя на правилке, протирают ветошью и дообезжиривают тупым ножом. Плавным движением ножа от огузка к голове с наклоном его в сторону движения под углом примерно 35° выжимается жир, который вытекает из отверстий пленки, образующихся ближе к голове. При этом очень важно следить, чтобы шкурки были не пересушены (в этом случае

пленка разрывается и образуется сквозняк) или недосушены (в этом случае жир плохо выдавливается). Обезжиривание должно производиться в теплом помещении, чтобы жир под пленкой не застывал.

Этот способ трудоемкий, требует от охотника больших затрат времени и труда, но дает хорошие результаты. Обработанная таким способом шкурка проходит по высокой цене.

В ондатровых промысловых хозяйствах, которых в области шесть, обработка шкурок производится сравнительно хорошо. В промхозах до половины охотников выполняют установленный план качества шкурок — 77 процентов в зачете на голову, что составляет стоимость шкурки 85 копеек. Ряд охотников сдает шкурки и по более высокой стоимости. Так, например, охотник Частозерского промхоза Т. А. Меньшиков в прошедшем сезоне добыл 1200 ондатр и сдал шкурки по 9 рублей 79 копеек (в старых деньгах). Охотник того же промхоза Д. А. Воробьев добыл 1100 ондатр и сдал шкурки по 9 рублей 59 копеек, В. С. Журавлев сдал 1600 шкурок по 9 рублей 50 копеек. За счет высокого качества шкурок все промхозы области в сезон 1959/60 года выполнили и перевыполнили установленный план по качеству.

Кроме промхозов, в заготовках ондатры участвуют 22 райзаготконторы; ряд контор дает ондатры немногим меньше, чем промхозы, — по 10—15 тысяч шкурок. Но дело с обработкой шкурок здесь обстоит гораздо хуже. В большинстве райзаготконтор охотников, которые хорошо бы обрабатывали шкурки, почти нет. В сезон 1959/60 года план по качеству шкурок ондатры выполнила только Курганская заготбаза.

Райзаготконторы принимали от охотников недообезжиренные шкурки ондатры. На дообработку шкурок ставили специальных людей. Эти обезжиривщики усиленно скребли и терли засохшие шкурки, но поскольку в таком состоянии их дообезжирить очень трудно, то у шкурок удалялся жир жирности, но появлялся порок сквозняка. Шкурки после такой дообработки становились дешевле. В результате райзаготконторы, ведя зимний промысел ондатры, то есть тогда, когда шкурка ее наиболее дорога, сдавали их по 6—7, а то и по 5 рублей.

В апреле 1960 года вопрос о качестве шкурок ондатры рассматривался на заседании правления облпотребсоюза. Решено было запретить промхозам и райзаготконторам приемку от охотников недообработанных шкурок и дообработку их на своих складах. Это постановление было доведено до сведения всех охотников-ондатролов на весенних и осенних слетах. Было рассказано, а в некоторых конторах, как, например, в Куртамышской, показано, как надо обрабатывать шкурки. Охотники дали слово впредь серьезнее относиться к обработке шкурок. В результате уже в сезоне 1960/61 года качество шкурок ондатры в большинстве районных заготконтор резко повысилось. Ряд контор выполнил и перевыполнил план по качеству.

В № 10 журнала «Охота и охотничье хозяйство» за 1960 была напечатана статья старших госинспекторов по качеству пушно-мехового сырья Н. А. Пронина и М. И. Наконечного «Правильно использовать запасы ондатры».

Говоря об использовании запасов ондатры, авторы этой статьи исходят только из необходимости получения первосортных, крупных шкурок. Для этого они предлагают оттянуть сроки начала промысла ондатры на декабрь и январь.

Несколько лет назад Н. А. Пронин уже ставил вопрос в Курганском облисполкоме об установлении срока охоты на ондатру с 1 января. Конечно, в этом случае качество шкурок добытой ондатры будет выше. Но нельзя забывать, что при позднезимнем промысле значительное количество ондатры мы будем терять.

Зимой движения ондатры ограничены небольшим по площади кормовым участком, располагающимся вокруг гнездовой и кормовых хаток, и поэтому животные сильно подьедают корневую систему водной растительности. Через несколько лет водоем начинает постепенно оголяться, а если его не расчищать, то и захламляться и в конце концов полностью выходит из строя.

Наша практика полностью подтверждает это положение. Большое количество водоемов области уже оголено и захламлено. Полезная площадь ондатровых угодий резко сократилась и продолжает сокращаться.

Для того чтобы предотвратить дальнейшее сокращение кормовой базы и сокращение площадей полезных ондатровых угодий, необходимо принять срочные меры. К таким мерам относится сокращение срока промысла с тем, чтобы опромышление угодий оканчивалось как можно раньше, в первой половине зимы, примерно к 1 января. Для этого необходимо переходить на промысел ондатры ловушками-вершами из металлической сетки. Водоемы с резко обедненной растительностью надо опромышлять еще раньше. Необходимо также расчищать водоемы, ежегодно прокашивать тростниково-камышовые заросли.

Совершенно ясно, что гг. Пронин и Наконечный неправильно поставили вопрос о перенесении сроков промысла ондатры, а также о запрещении приема шкурок с пухлявым покровом и тонкой мездрой. В силу вышеописанных биологических особенностей ондатры в ноябре такие шкурки попадают, а так как промысел по отдельным водоемам необходимо начинать не позднее 15 октября, то такие шкурки следует принимать.

Ондатра — ценный вид пушнины. Перед охотниками-ондатроловами стоят большие задачи в борьбе за дальнейшее развитие советского ондатроводства, повышение качества шкурок. Одновременно необходимо вести борьбу за сохранение кормовой базы ондатры, подходя к этому вопросу дифференцированно в зависимости от особенностей водного режима и растительности водоема.

г. Курган

ЗАЛЕССКОЕ ХОЗЯЙСТВО

В. ЦИМБАЛЮК,
директор хозяйства

ПРОШЛО три года с тех пор, как в лесостепной зоне Украины было создано Залесское государственное лесохозяйственное хозяйство Министерства сельского хозяйства СССР.

В лесах хозяйства преобладают хвойные насаждения (83,6 процента) со слабым подлеском кустарника. Водоемов здесь не было.

Хозяйство расположено недалеко от Киева, в густонаселенной местности. Помимо основной территории, к нему приписана 21 тысяча гектаров угодий, которые делятся на три характерные типа: колхозные и совхозные леса (20 процентов угодий), луга, поля, пашни (75 процентов), водоемы и болота (5 процентов).

Перед руководителями хозяйства была поставлена задача — в 3—5 лет создать здесь благоприятные условия, способствующие резкому увеличению охотничьей фауны. Были организованы два лесничества, один егерский участок и зоасчетный цех для переработки древесины.

За предшествующие 15 лет на территории хозяйства было посажено около трех тысяч гектаров культуры чистой сосны. С момента организации хозяйства и по настоящее время в питомниках лесничеств выращивается до 35 видов различных древесно-кустарниковых пород. Появился терн, лох узколистный, облепиха, бересклет, боярышник, барбарис, бузина, жарновец метельчатый, испанский дрок, яблоня лесная и многие другие ценные породы. Путем специальных наблюдений и неоднократных обследований установлено, что олени и косули преимущественно поедают бересклет европейский, липу, клен татарский, жарновец метельчатый, испанский дрок. Поэтому, стараясь улучшить кормовую базу, мы увеличили посевы этих пород в лесных питомниках и ежегодно ранней весной высаживаем в угодьях 600—800 тысяч семян кустарников и ягодников и 100—150 тысяч черенков ивы, шелоги. Кроме того, старые, переросшие кусты шелоги и ивы зимой омолаживаем, а ветки используем для зимней подкормки диких животных.

В разреженных насаждениях с полнотой до 0,5—0,6, с преобладанием лиственных пород и бедным подлеском, помимо посадки теневыносливых кустарников и ягодников, создаем ремизы в виде куртин 100 × 100 м и более из посадок ели (6 тысяч штук на гектар). В каждую площадку (1 × 1 метр) высаживаем по 5—9 двухлеток ели обыкновенной.

В 27—28 кварталах лесничества, где предполагается разведение фазанов в естественных условиях, на площади 120 гектаров создаются куртины разных размеров (30 × 50; 50 × 50 метров) из лоха узколистного, терна, облепихи.



Подкормка зайцев

Фото Е. Крайнева

Вокруг куртины высаживаем полосу из ели шириной 3—4 метра. Расстояние между сеянцами в куртине — 0,5 × 0,5 и 1 × 1 метр.

Наблюдения, проведенные лесничими и лесной охраной, показывают, что самым ценным кустарником для охотничьей фауны в зимнее время являются жарновец метельчатый и бересклет европейский.

Кроме кустарников и ягодников, производятся посадки картофеля, топинамбура, высеваются просо, кормовой люпин, озимая рожь и др. Одна пятая этих посевов, как правило, остается на корню для естественной подкормки.

Трехлетний опыт показал неоценимую пользу посевов озимой ржи. Осенью, весной и в зимнее время (даже при снеговом покрове до 10 сантиметров) ее охотно поедают косули, олени, фазаны, зайцы и куропатки. Мы засеваем рожью все свободные просеки, небольшие поляны и другие участки угодий, свободные от леса. Посевы ржи в лесу содействовали резкому увеличению поголовья зайцев-русаков. Наблюдения показали,

что они постоянно обитают вблизи таких посевов. В 1960 году мы засеяли 16 гектаров кормовых полей озимой рожью в 205 местах.

Следует сказать и о топинамбуре (земляной груше) — очень ценной культуре для охотничьей фауны. Зеленую массу, которая вырастает высотой до двух метров, охотно поедают косули, олени, зайцы, как в зеленом, так и сухом виде, на корню. Клубни топинамбура — незаменимый корм для диких кабанов.

Как правило, топинамбур на зиму не выкапываем, но при высокой плотности диких свиней они могут выбрать все клубни и оставить хозяйство без семян. Поэтому семенные участки огораживаются. Частично выкапываются клубни в неогороженных местах для заготовки семян и подкормки диких животных в зимнее время. Заготовленные клубни сохраняем в буртах, как и картофель.

Большое значение для правильной организации запасов кормов и подкормки имеют место расположения и количество кормовых полей. Чем больше рассредоточены посевы, тем лучше их посещают дикие животные. В прошлом году мы создали кормовые поляны на площади 74,1 гектара в 410 местах.

Создавая кормовые поляны, мы преследуем две цели — организацию естественной подкормки в весенне-летний период, а также заготовку кормов на осенне-зимние месяцы. Проведением зимней подкормки задерживаем зверей и птиц в своих угодьях, предотвращая их миграции.

В некоторых местах постоянных подкормок построены наблюдательные вышки. С них можно вести наблюдение за животными, фотографи-

ровать, проводить учет и селекционный отстрел. Высота таких сооружений 3—4 метра.

Диких кабанов прикармливаем в любом нужном месте. Для этого делаем бурт (длиной 4—5 метров, шириной и глубиной 0,6 метра) из смеси картофеля и топинамбура. Бурт закрываем соломой или листьями, присыпаем землей и опять прикрываем листвой, чтобы он не промерзал. Кабаны такие бурты посещают ежедневно.

Большое внимание уделяем заготовке сена, снопов овса и проса, веточного корма, веников из лиственных пород теневой сушки для зимней подкормки косуль, зайцев и оленей. Установлено, что веники из липы дикие животные поедают на 100 процентов, из березы — на 80—90, из ивы на 75, осины — 50, дуба — 45, тополя на 10 проц. Поэтому мы преимущественно заготавливаем веники из липы, березы ивы.

Для подкормки косуль и оленей в хозяйстве построено 240 кормушек разных типов. С выпадением снега в кормушки закладывается сено, подвешиваются веники. Кроме того, для зайцев выкладываем молодые побеги ивы, осины и хорошее клеверное сено.

В 1958 году, когда мы только начали осуществлять подкормку, звери не полностью поедали выложенный корм. Однако это происходило отнюдь не потому, что они были сыты; звери просто боялись подходить к кормушкам. Тогда установили кормушки в открытых местах леса, вблизи зарослей кустарника. Теперь животные поедают всю подкормку. Чтобы обеспечить хорошее хранение заготовленного корма, в каждом обходе сооружены специальные навесы.



Фазаны в угодьях хозяйства

Фото Е. Крайнева



Кормовая поляна (топинамбур)

Фото автора

Большое значение придаем созданию постоянных солонцов. В угодьях заложено более 300 солонцов в виде столбика, в пне, в корытце при кормушке. Охотнее всего животные посещают солонцы типа столбик. Подкормку регулярно проводят лесники-егеря в порядке своих служебных обязанностей. Кроме того, в их обязанности входит борьба с браконьерством, уничтожение вредных хищников, создание кормовых полей, заготовка кормов для подкормки охотничьей фауны, изготовление кормушек, солонцов, создание водопоев, а также кольцевание птиц.

Лесники-егеря ведут дневники биофенологических наблюдений, которые периодически обрабатывают в лесничествах.

Для предотвращения миграции зверей и птиц из-за недостатка воды, в хозяйстве заново создано 20 водопоев с зеркалом воды около семи тысяч квадратных метров. Их регулярно посещают звери.

Поставлена задача: на территории хозяйства полностью истребить вредных хищников. С этой целью у нас введена зачетная система. За невыполнение плана уничтожения хищников раз в квартал леснику-егерю начисляют премию из расчета 10 копеек за каждую зачетную единицу сверх плана. Применение такой системы дало положительные результаты. Лучших результатов при этом добился лесники-егеря Н. Л. Святусь, В. Р. Нагорный и другие.

Некоторый ущерб охотничьему хозяйству нанесли браконьеры. Нашему коллективу пришлось вести самую решительную борьбу с ними. В первые два года был составлен 51 протокол на лиц, нарушавших правила охоты. Некоторых привлекли к ответственности.

Но наряду с этим мы стали вести широкую разъяснительную работу среди населения, выступаем со статьями и заметками в местной печати, по радио. И это дает результаты. В текущем году случаев браконьерства на территории хозяйства не было.

В хозяйстве создается абсолютный покой зверям и птицам в период выведения молодняка. С 1 апреля по 1 июля у нас не проводят рубок ухода, ограничен въезд автомашин и гужового транспорта в лес. В лесных кварталах массового обитания зверей и птиц запрещен выпас скота. С целью сохранения гнезд в местах, где в большом количестве обитают фазаны и куропатки, травяной покров не выкашиваем; однако в зависимости от травостоя через каждые 30—50 метров делаем прокосы дорожек шириной 4—5 метров. Птицы ими пользуются для выгула.

В хозяйстве ведутся работы по акклиматизации пятнистого оленя. Выстроена специальная вольера площадью 110 гектаров, внутри сооружен кораль. Оленей, содержащихся в вольере, подкармливаем грубыми, сочными и концентрированными кормами в период с ноября по апрель включительно. Стоимость подкормки одного оленя в год составляет 27 рублей 60 копеек (в новых деньгах).

В степной и лесостепной зонах Украины вполне возможно разведение фазанов в естественных условиях, но для этого необходимо провести ряд подготовительных мероприятий, в частности, повсеместное истребление вредных хищников и организацию зимней подкормки.

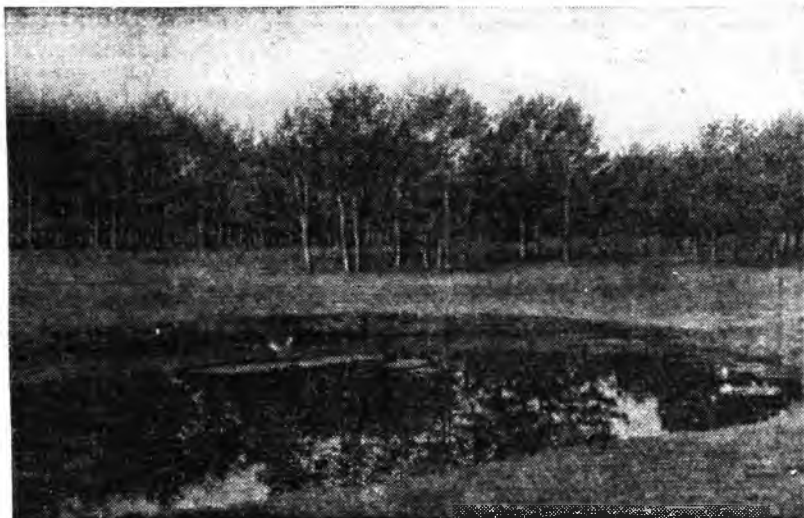
В 1958 году мы получили из Чехословакии 200 фазанов, которые были выпущены в специально построенную закрытую вольеру. В первый же год получили на одну курочку 25—30 фазаных яиц. Для обеспечения фазанов зеленью и овощами возле фазанника посеяли лук-поррей, редис, салат, свеклу, капусту, морковь, помидоры, огурцы, картофель, овес, озимую рожь и другие сельскохозяйственные культуры, которые фазаны хорошо поедают. Но вырастить и сохранить всех молодых фазанов в первый год не сумели.

Однако трудности, с которыми мы встретились в первом году, помогли изучить и освоить вольерное разведение фазанов. Фазаны, выведенные в нашем хозяйстве, обитают теперь в Черниговской, Днепропетровской, Запорожской, Львовской и других областях УССР. Кроме того, окольцовано и выпущено в угодья более 850 этих птиц. Фазаны акклиматизировались, выводки постоянно встречаются в местах выпуска и частично разошлись в ближайшие угодья Киевской, Черниговской и даже Полтавской областей.

Весной этого года для естественного разведения в открытую вольеру выпустили 70 фазанов. У каждой птицы подрезали одно крыло, чтобы они не могли перелететь за вольеру. В эту же вольеру в месячном возрасте выпущена часть полученного молодняка, которая затем будет отловлена осенью. Для улучшения кормовых и за-

Водоём

Фото автора



щитных условий в открытой вольере засеяли 7 гектаров земли зерновыми и овощными культурами.

Лесоохотничье хозяйство как комплексное хозяйство — дело новое. Поэтому весь наш коллектив стремится к повышению своей деловой квалификации, приобретению нужных знаний. Зимой инженеры и техники проводят занятия, обучая лесников-егерей техминимуму по лесному и охотничьему хозяйству, а сами специалисты занимаются в кружке по изучению экономики лесного и охотничьего хозяйства.

Внедряя хозяйственный расчет в лесоохотничье хозяйство, мы уже в 1961 году добились снижения расходов из бюджета на 32,5 процента против прошлого года.

Нам думается, что в вузах, техникумах и школах, готовящих специалистов лесного хозяйства, следует расширить программу по изучению биологии зверей, птиц и ввести самостоятельную дисциплину — охотоведение. Это будет способствовать лучшей подготовке молодых специалистов для работы в хозяйствах нового типа, какими являются комплексные лесоохотничьи хозяйства.

На наш взгляд, необходимо также внести изменения в правила охоты.

Нельзя мириться с тем, что государство тратит много средств на развитие охотничьего хозяйства, а охота почти повсеместно проводится бесплатно. В спортивном охотничьем хозяйстве следовало бы ввести платную охоту, чтобы она в какой-то мере возмещала затраты государства.

* * *

Наш коллектив трудится с увлечением и за сравнительно короткий срок добился некоторых успехов.

Вот данные о численности полезных животных к моменту организации хозяйства (1957 год) и к осени 1960 года.

Наименование видов	1957 год (штук)	1960 год (штук)
Косуля европейская	200	500
Кабан	46	100
Зяяц-русак	150	700
Олень-пятнистый	—	25
Куропатка серая	20	150
Лань	—	3

Сейчас в угодьях хозяйства начала гнездиться водоплавающая, болотная и другая дичь (утки, бекасы, вальдшнепы).

Залесское лесоохотничье хозяйство стало поставщиком пятнистого оленя. Только в 1961 году мы отловили и отправили Днепропетровскому, Запорожскому, Волынскому, Черниговскому и другим обществам охотников 31 оленя: выводимых в хозяйстве фазанов давно вывозят за пределы республики.

Лесоохотничье хозяйство становится популярным среди лесхоззагов и охотничьих обществ Украины. К нам приезжают на экскурсию многие производственники. В 1960 году хозяйство посетили более 120 руководящих работников и специалистов охотничьих обществ Украины. Побывали здесь многие егеря лесхоззагов, лесничие, работники лесной охраны, а также некоторые преподаватели вузов. В этом году был проведен однодневный семинар директоров охотничьих хозяйств Украины.

Посещают нас гости из-за рубежа — Чехословакия, Румынии и других стран. Частыми посетителями в хозяйстве бывают учащиеся из окружающих школ. Мы проводим с ними беседы, стараемся прививать любовь к природе родного края и воспитывать непримиримость к тем, кто хищнически истребляет ее дары.

ОХОТА

И. КОНДРАТЬЕВ,
охотовед

ЛИТОВСКОЕ республиканское общество охотников было организовано в 1947 году. В 1960 году оно уже объединило 21 межрайонное, 8 районных обществ и 150 групп охотников (первичные коллективы), насчитывающих 10 800 человек.

С прошлого года общество охотников объединяет и рыболовов-спортсменов, для которых установлен членский взнос в размере 2 рублей 40 копеек в год. Охотники платят 12 рублей. Такие, сравнительно высокие взносы, позволяют вкладывать в приписные охотничьи хозяйства значительную сумму средств, собранных от членов общества.

Совет республиканского общества имеет в

непосредственном подчинении 4 приписных охотничьих хозяйства, а межрайонные и районные общества — 107. Общая площадь приписных хозяйств — 3850 тысяч гектаров.

В 111 охотничьих хозяйствах имеется 100 егжей. Существенную помощь им в охране охотничьих угодий и проведении биотехнических мероприятий оказывают члены общества. За группами охотников закрепляются участки приписных спортивных охотничьих хозяйств.

В угодьях можно часто видеть кормушки для копытных. Только подкормкой можно объяснить высокую плотность в небольших лесных массивах косуль, диких кабанов и оленей. Так, в Шервинском государственном приписном охотничьем хозяйстве в лесном массиве площадью менее тысячи гектаров с бедным подлеском эти животные держатся круглый год.

Привлекают внимание площадки посевов жерновца — любимого корма зайцев, причем очень ценно, что домашний скот это растение не поедает. За Шервинским хозяйством закреплено 27 гектаров пахотной земли; это позволяет создавать кормовые поля и обеспечивать зимой диких животных кормами.

В ЛИТВЕ

Большинство охотничьих хозяйств имеет пахотные и сенокосные участки площадью 10—15 гектаров. Кроме того, райисполкомы и лесхозы выделяют сенокосные угодья для заготовки сена на подкормку оленей и косуль.

Вот данные о численности основных видов охотничьих животных в Литве:

Вид зверей и птиц	Год			
	1939	1949	1959	1960
Лось	333	139	916	1100
Олень благородный	190	120	356	380
Косуля европейская	34 670	9480	22 130	27 000
Кабан	1900	4060	3150	4000
Заяц-русак	76 000	108 000	121 200	152 700
Заяц-беляк	5380	1650	3080	4000
Куница	790	1050	4700	5000
Выдра	160	810	2500	нет сведений
Глухарь	860	нет сведений	1000	То же
Тетерев	14 300	13 000	нет сведений	..
Куропатка серая	нет сведений	133 000	46 600	74 300



Подкормочный снопик для зайцев

Фото П. Яровицкого

В Литовской ССР ежегодно заготавливается для подкормки диких животных:

Год	Сена (тонн)	Зерновых отходов (шесть-ров)	Сделано подкормочных площадок	Посеяно кормовых площалок жерновца (штук)
1956	80	40	300	12
1957	113	60	600	45
1958	201	180	900	80
1959	370	400	1200	662

Численность волков в Литве сокращена с 1700 голов в 1948 году до 100 в 1960 году.

В республике производится только плановый отстрел животных с учетом запасов. Установлены нормы добычи одним охотником: зайцев — 3 за день охоты и 20 штук за сезон, водоплавающей дичи, тетеревов и серых куропаток — 5 голов за день охоты на одного человека. На зайцев охотятся один раз в неделю и только коллективно.

Каждое межрайонное и районное общество охотников устанавливает в лесных угодьях на зимний сезон график коллективных охот. В графике указывается район, наименование леса, лесничество, место сбора, количество стрелков и загонщиков, допускаемых к охоте, дата и норма отстрела. График доводится до каждого члена общества. В коллективных охотах в лесу допускается до 15 стрелков, а в полевых условиях от 2 до 7 человек.

Охота в хозяйствах производится по путевкам, которые не позднее трех дней после нее должны быть сданы обществу, с указанием вида и количества отстрелянной дичи.

Весенняя охота на уток запрещена. Отстрел косуль и кабанов производится только по лицензиям, причем косули добываются выборочно и только самцы.

Охота с собаками в республике не распространена.

В охотничьих хозяйствах Литвы, как правило, существуют чередующиеся заказники сроком до трех лет. Под заказниками занято 10 процентов территории охотничьих хозяйств.

С каждым годом число нарушений правил и сроков охоты в Литве сокращается, в отдельных районах браконьерство изжито совсем. Вместе с охотинспекторами и егерями с браконьерством борется и лесная охрана. Большое внимание уделено профилактическим мерам по предотвращению случаев нарушения законодательства об охране природы.

Почти во всех газетах имеется раздел охраны природы; каждая районная газета один раз в месяц посвящает полосу вопросам ведения охотничьего хозяйства. Раз в неделю по радио проводятся тридцатиминутные беседы на тему: «Природа и люди», по субботам — пятнадцатиминутные передачи «Природа — охота — рыболовство». Комитет охраны природы и республиканское об-

щество охотников организуют передачи по телевидению. В республике издается журнал «Наши леса», в котором раздел «Охота» занимает третью часть.

При вступлении в члены Литовского общества охотников необходима рекомендация трех его членов со стажем не менее двух лет. Прием в общество производится только в марте. К этому времени охотник должен изучить вопросы охотничьего хозяйства и охоты, предусмотренные программой охотминимума. К охотникам при сдаче охотминимума предъявляют высокие требования.

Широко культивируется в Литве стрелково-охотничий спорт. В обществе насчитывается 187 квалифицированных стрелков, из них восемь мастеров. В г. Каунасе недавно построены стрелково-охотничий стенд, мастерская по изготовлению тарелочек, две будки круглых площадок сделаны из камня, две траншейные площадки и будки пускальщиков — железобетонные. Оборудован по последнему слову техники стенд. Во время строительства многие работы были выполнены членами общества. Ими же на территории стенда заложен фруктовый сад.

Общество успешно занимается звероводством. Доходы от него после членских взносов являются вторым источником, обеспечивающим деятельность республиканского общества охотников.

В заключение следует отметить ряд особенно примечательных сторон в борьбе с браконьерством в Литовской ССР. Здесь охотничьи ружья и боеприпасы, а также орудия лова и другие предметы, посредством которых производилась незаконная охота (в том числе автомашины, мотоциклы и лодки), органы надзора задерживают и по приговору суда они конфискуются. Лица, обнаружившие нарушение правил и выявившие нарушителей, могут быть премированы Комитетом охраны природы в размере до 50 процентов взысканного штрафа и сумм, присужденных по иску. Охрана государственного охотничьего фонда наряду с другими организациями возложена и на общества охотников.

Обществам охотников предоставлено право проверки складов и приемных пунктов пушнины потребительской кооперации. Оплата госпошлины производится одновременно с членскими взносами и действительна только в течение календарного года.

По существующим здесь правилам, все рыболовы должны иметь билеты рыболова-любителя, которые выдает Литовское общество охотников и Всеармейское военно-охотничье общество. При ловле рыбы удочкой с берега, без пользования лодкой, билета не требуется.

Опыт ведения охотничьего хозяйства в Литве еще раз подсказывает, что только при участии широкой охотничьей общественности мы можем добиться увеличения запасов охотничье-промысловых зверей и птиц и навести хороший порядок в угодьях.

ЗА ЗАЙЦЕМ-ТОЛАЕМ

В РЕСПУБЛИКАХ Средней Азии и в южной части Казахстана от Мугоджар на западе до Зайсана на востоке распространен заяц-песчаник (толай), или, как называют его местные жители, куян. Толай очень похож на русака, но отличается от него меньшими размерами (вес до 2,5—3 килограмма), более длинными ушами и тусклым окрасом.

Этот зверек чаще всего встречается в закрепленных песках, глинистых полынных полупустынях, степях, по долинам рек в тугаях, тростниках, камышовых зарослях у озер. Селится он преимущественно в зарослях чия, тамариска, саксаула, чингиля, верблюжьей колючки. Встречается песчаник и вблизи кишлаков на посевах сельскохозяйственных культур, в горах и предгорьях, заходит в зоны лиственных и хвойных лесов и даже на субальпийские луга.

Для лежек зверьки выбирают кустарники и травянистые укрытия, где можно лучше спрятаться от диких кошек, шакалов, лисиц и пернатых хищников. Нор заяц-песчаник не роет. Он отдыхает в неглубоких ямках, на кормежку выходит с наступлением темноты. Толай не очень осторожен и близко подпускает к себе человека, особенно верхового. Зрение и обоняние у него развиты плохо и к спокойно сидящему человеку толай может подойти на несколько шагов.

Пищей зверьку служит мятлик, типец, песчаная осока, часто полынь, а из кустарников — ветки гребенщика.

Гон толая начинается в середине января, детеныши первого помета появляются в начале марта, второго — в начале мая, третьего — в июне — июле и даже в сентябре. Иногда самка толая мечет четыре раза в год. Наиболее многочисленными чаще всего бывают второй и третий пометы (до 7 детенышей). Зайчата рождаются зрячими и спустя несколько дней после рождения уже ведут самостоятельный образ жизни.

Существует несколько способов охоты на зайца-толая. Са-

мый распространенный из них — подъем из-под себя. В этом случае охотник, проходя излюбленными местами обитания зверьков, тщательно осматривает кустарники.

Следует помнить, что заяц лежит всегда головой против ветра. В теплую и сырую погоду подойти к нему на выстрел легче, чем в морозную, сухую. Охоту розыском лучше всего проводить вдвоем. При такой охоте на участках с кустарниковой растительностью вероятность подъема зверька и добычи его больше, чем при охоте в одиночку.

После выпадения снега на зайца-толая можно охотиться троплением. Этот способ мало чем отличается от тропления зайца-русака, но иногда усложняется тем, что в условиях Средней Азии вслед за поросшей наступает оттепель, появляются проталины, а если снег идет непродолжительное время, то под кустами остаются участки, вовсе не покрытые снегом.

Все это затрудняет тропление. Охотник подчас имеет дело не со сплошным ходовым заячьим следом, а с прерывающимся. Тропление же по прерывающемуся следу требует от охотника большого внимания и большой затраты времени.

Выбирая место лежки, толай искусно использует особенности местности, снежного и растительного покрова. Чаще всего он ложится там, где окрас его серой шкурки почти полностью сливается с серыми полосами проталин.

Лучшие результаты дает тропление толая после продолжительного ночного снегопада, за которым наступает морозное утро. Заячьи следы в этом случае (и на месте кормежки и ходовой след) бывают наиболее четкими.

Тропление, как и охота розыском, требует от спортсмена особой осторожности, внимания и готовности к мгновенному прицельному выстрелу. Убегающий заяц, скрываясь в траве или кустах, находится в поле зрения охотника чрезвычайно ограниченное время.

Охотников, впервые тропя-

щих толая, следует предостеречь от тропления «в пятку» — этой распространенной ошибки начинающих, не учитывающих, что «на ходу» заяц выносит задние лапы за передние. Надо двигаться так, чтобы заяц находился с левой стороны от охотника, тогда и стрелять в него навскидку значительно легче.

Можно подкарауливать толая и на вечерней заре, когда он выходит из тугаев кормиться на убранные посевы и бахчи или на открытые поляны, поросшие дикими кормовыми растениями. Такая охота называется «на засидках». Лучшее время для такой охоты — лунные ночи. Устраивать «на засидках» шалаши или какие-либо другие укрытия не следует. Охотнику достаточно неподвижно стоять или сидеть в тени куста. Заяц замечает только движущегося человека.

Готовясь к охоте на зайца-толая, патроны лучше снаряжать дробью не крупнее 4—5 номеров.

В республиках Средней Азии и в Казахстане установлены различные сроки охоты на зайца-толая. Так, в Узбекской ССР охота на него разрешена с 15 октября, в Туркменской и Таджикской ССР — с 1 ноября по 1 февраля. В Киргизии охота на толая запрещена.

В. ЛУСТИН,
охотовед

г. Ташкент



С лежки... Фото П. Яровицкого

ОХОТНИКУ — *рыболову*

БОЛЬШИНСТВО охотников одновременно и рыболовы. И даже состоят в одних и тех же обществах.

Спиннинг или кружки помогают любителю коротать охотничье межсезонье. А срезанное на месте охоты удилице и предусмотрительно сунутая в карман леска с крючком нередко обеспечивают охотника ароматным супом и жареным вернее, чем ружье. Поэтому не удивительно, что в редакцию часто приходят письма, в которых охотники просят отвести в журнале 1—2 странички спортивному рыболовству, помочь им заполнить досуг, когда всякая охота с ружьем закрыта. Переловив в своей жизни немало всякой рыбы, я с большим желанием готов поделиться с читателями журнала своим опытом — дать кое-какие советы.

Начинать такие советы принято с рыболовного снаряжения. Я бы даже начал с коробочки, например, из-под леденцов. Коробочка эта очень удобна: плоская, емкая. И вмещает все самые необходимые снасти: моточка два-три жилковой лески ноль пятнадцать или ноль двадцать, ноль тридцать, по десятку метров в каждом моточке. Что за леска ноль пятнадцать? Это ее поперечное сечение, диаметр в миллиметрах. И каждому сечению соответствует определенная грузоподъемность. Ноль пятнадцать хоть и очень тонка на вид, но выдержит рыбку весом до полукилограмма. На нее и плотвичку вытянешь, и окунька. Ноль двадцать уже держит рыбку граммов на 800 — лещика, голавля, язя. Леска 0,30 при умелом обращении и в два килограмма рыбку потянет: щуку, судака, соменка, карпика — словом, для сильной, крупной рыбы.

Затем положите в коробку крючки; в бумажном пакетике, чтобы не рассыпались, номеров 2,5; 3,5; 6; 8; 10, по двести штук каждого номера. Про запас: мало ли что случится? Нумерация эта — по ГОСТу. Каждый номер означа-

ет ширину крючка от жала до цевья, выраженную в миллиметрах. У крючка 2,5 это расстояние равно всего двум с половиной миллиметрам — крошечный крючок. На него можно насадить муху, малюсенький катышек хлеба или красного мотыля. Крючок № 5 — побольше: для земляного червя, пареной горошины, гусеницы, кузнечика. А на крючок № 10 насаживают небольшую рыбку-живца, личинку майского жука, длинного и толстого червя-выползка, лягушонка.

Грузиков не забудьте взять. Лучше всего дробинки разных размеров до картечи включительно. Чего-чего, а дроби охотнику не занимать. Только каждую дробинку заранее разрежьте до половины. Будете ее к лесе прикреплять — покрепче обожмите. Не зубами, конечно, а обухом охотничьего ножа, маленькими плоскогубцами и т. п.

Поплавки тоже разные потребуются. Лучше всего в форме веретена. Хороши пробковые; выточить их самому — простое дело. Можно купить и готовые поплавки — подые из пластмассы или литые из пенопласта.

Заложите в коробку бумажную прокладку, иначе припас будет брнчать на ходу, всю дичь распугает!

Ну, а что насчет удилица? Проще всего, пожалуй, купить бамбуковое, складное, колена в три, метров четырех длину. Выбирайте его «по руке», чтобы не тяжелое было и не жидкое. Поглядыте — не очень ли заструганы сочленения, а то переломится. Совсем замечательно иметь портативное удилице, укладываемое в рюкзак.

Наконец, можно срезать удилице самому, прямо на месте охоты. Только не всякое дерево годится для этой цели. Сосну, ольху, дубок или клен и губить зря не надо: не выйдет из них удилица. А вот из рябины, черемухи, орешника может получиться неплохое — гибкое, пружинистое.

Теперь остается собрать удочку. Монтируя ее, помните: маленький крючок — значит и груз нетяжелый, и поплавок легкий, и леса тонкая, и удилице полегче и погйбче. Большой крючок — это и груз потяжелее, и поплавок покрупнее, и леса потолще, и удилице пожестче.

Подходящая снасть готова. Может быть еще успеете поудить до ледостава?

Заголодала в речке вода. Потеряли питательность водные травы. Подросла, «поумнела» рыбка-молодь. Жаднее стала рыба. С мелких мест — счастливых отмелей, из заливов она перекочевывает на глубину — в ямы, омуты, в глубокие плесы. К зиме в каждой рыбе, даже той, которую принято называть «мирной», пробуждаются плотоядные инстинкты хищников. К примеру, в июне не каждая плотва червяка схватит, а сейчас только давай. И полосатый окуnek за мальком азартнее охотится. Щука рыщет по всему водоему — у нее самый форменный предзимний «жор». Налим выползает из-под коряги, где отсыпался все лето, и начинает отлично брать и на лягушонка, и на мертвую рыбку, и на червя. Чуть ли не до ледостава можно успешно ловить голавлей, язей, судаков.

Насадки сейчас лучше применять «белковые»: мелких рыбок-живцов, червей, лягушат. На хлеб, пареные зерна или кашу сейчас рыба клюет хуже. Приманку лучше класть на самое дно, если оно, разумеется, не слишком загрязнено и илисто.

Ловить — и с успехом — можно весь день. Отстоял утреннюю зорю на пролете уток — и, пожалуйста, разматывай удочку! Выполняя эти элементарные советы, ружейный охотник понемногу начнет приобщаться к «великому племени рыболовов», как образно выразился когда-то наш прекрасный писатель Аркадий Гайдар.

Используйте последние дни открытой воды. Привейте себе начальный вкус к увлекательному занятию — рыбной ловле. С небольшими перерывами она может продолжаться круглый год. И о каждом из времен года мы поговорим отдельно.

Мих. ЗАБОРСКИЙ

ОХОТНИЧЬЯ общественность Кривошеинского района, Томской области, заботится об охране и приумножении богатств охотничьих угодий. По инициативе районного совета общества развернута широкая пропаганда Закона об охране природы. За несколько дней до открытия весенней охоты провели рейд проверки выполнения этого закона.

Три дня на двух моторных лодках члены рейдовой бригады скользили по водной глади притоков Оби, реки Шегарки и озера Мингер. Было проведено много бесед при встрече с охотниками и рыбаками на привалах, у костров и шалашей. У нарушителей Закона об охране природы отобраны двадцать пять ружей, свыше ста уток, четыре зайца, двадцать три сети, корзины незаконно пойманной рыбы.

* * *

...Вот видим, на берегу у облака две фигуры. Это браконьеры заняты дележом зайцев и рыбы. В носу облака лежит самка свиязи. Браконьеры оказались А. И. Гинповым и Н. С. Голубевым.



У Костина было изъято восемь селезней, девять капроновых сетей и коптилка для заготовки впрок рыбы. У Лагутина отобраны десять незаконно отстрелянных селезней.

При сдаче браконьерской «продукции» заготовителю Иштанского сельпо мы услышали от местных охотников рассказы о «деятельности» Владимира Романовича Евсеенко. С шестого мая уже громил он утиное царство.

Делаем специальный заезд к Евсеенко. У палатки нас встретил сам Владимир Романович — начальник отдела снабжения Сибэлектромонтажа с женой и то-

ОБЩЕСТВЕННОСТЬ ВЫПОЛНЯЕТ СВОЙ ДОЛГ

Рейд по охотничьим угодьям

Несмотря на то что информация о сроках охоты была своевременно опубликована в областной газете, мы обнаружили за время рейда 30 случаев нарушений сроков охоты и рыбной ловли. Три нарушителя оказались охотниками нашего района.

На узкой гриве стоит палатка, около нее люди. Проверяем у них документы. Перед нами Алексей Федорович Большанин — инструктор-кинолог областного управления, общественный инспектор Томского областного охотничьего общества. Спрашиваем, почему он досрочно начал сезон весенней охоты. В ответ услышали поток слов, ссылки на весьма видных областных работников, якобы давших ему «персональное задание».

Долго сопротивляется требованию сдать оружие. И только тогда, когда был прочитан соответствующий пункт инструкции, а также найдены в тайнике под резиновой лодкой двенадцать незаконно отстрелянных уток, в том числе четыре самки, Большанин подчинился.

Заметим, что почти все охотничьи билеты, отобранные нами у нарушителей, были подписаны... Большаниным. Ему же сдавали владельцы этих билетов охотничий минимум.

Вокруг палатки браконьера Большанина (а мы иначе и не можем его назвать) были разбиты палатки других нарушителей. Вот как неблагопристойно выглядит «общественный инспектор» Большанин.

...На маленькой косе — шалаш. Тут же моторная лодка-самоделка, обласки, надувная лодка. Когда мы подъехали, хозяева стана предавались послеобеденному отдыху. Вожак «охотничьей и рыболовецкой бригады» Георгий Александрович Костин — инспектор ремтехзавода. С ним сын Юрий Георгиевич — ассистент Томского политехнического института. В этом шалаше квартировал и работник милиции Лагутин.

варищем. Картинным жестом указал нам на двух ошипанных уток, лежащих у кипящего котла, и сказал: «Вот добыли на варево».

Сдать оружие ему помогла зачитанная членом рейдовой бригады инструкция да обнаруженные селезни, которых он очень ловко спрятал в стороне от палатки.

Общественность Кривошеинского района глубоко возмущена действиями хапуг и требует, чтобы тов. Степанов — главный охотинспектор при облисполкоме, которому посланы протоколы, составленные рейдовой бригадой, привлек браконьеров к суровой ответственности за злостное нарушение Закона об охране природы.

Члены рейдовой бригады А. ВЛАСОВ,
М. ЛЕБЕДЕВ, А. ЛЫСЕНКО, А. ПОПАДАЙКИН,
С. СОКОЛОВ и другие

с. Кривошеино, Томской обл.



После охоты с флажками
Фото П. Яровицкого

Г. ДЕМЕНТЬЕВ,
доктор биологических наук

СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК И ПРИРОДА

ПРИРОДНЫЕ ресурсы Советского Союза огромны. Более 700 000 000 гектаров территории страны заняты лесами, которые содержат свыше 60 миллиардов кубических метров запасов древесины. СССР принадлежит одна треть всех лесных ресурсов мира. Плодородные почвы — чернозем, каштановые, серые лесные — занимают 14 процентов территории страны. Общая протяженность рек (их свыше 100 000) составляет около 3 000 000 километров. Озера, водохранилища, пруды занимают площадь около 25 000 000 гектаров. Длина береговой линии морей — 108 346 километров, из них материковой 60 085 и островной 48 261 километр.

Богат и разнообразен растительный и животный мир Советского Союза. У нас обитает около 300 видов млекопитающих (из них 130 охотничье-промысловых), около 700 видов птиц, 161 вид пресмыкающихся и земноводных, свыше 1000 видов рыб (из них 250 имеют промысловое значение).

Велики и разнообразны запасы полезных ископаемых в недрах Советской земли.

Многие животные СССР являются уникальными на нашей планете, а многие — почти уникальными. В качестве примера можно привести соболя и выхухоль, разные виды лососевых и осетровых рыб.

Природные ресурсы — один из важных источников мощи нашей страны. Но их не производит человек и поэтому в какой-то степени они ограничены. Между тем развитие экономики, рост численности населения, увеличение культурных запросов народа — все это вызывает усиленное потребление природных богатств. В силу этого особое значение приобретают вопросы их рационального использования и охраны.

«В наши дни охрана природы является грандиозной экономической и социальной проблемой, так как она служит сохранению и увеличению материальных богатств, повышению благосостояния народов, сохранению и восстановлению здоровья людей, удовлетворению их культурных и эстетических потребностей. Уже пришло время осуществления дерзновенной мечты человека, и он проникает за пределы земли в таинственные миры Космоса. Однако это не уменьшает значения работ по защите природы нашей страны. Жить нам и нашим потомкам всегда придется на Земле, которую с ее природой нужно беречь и любить» — так писал академик А. Н. Несмеянов в своем обращении к Генеральной Ассамблее Международного Совета охраны природы и ее ресурсов.

Несмотря на богатство природных ресурсов нашей страны, нет никаких оснований для пренебрежительного отношения к вопросам их рационального использования и охраны, тем более, что ряд изменений, происходящих в природе, в том числе произ-

водимых человеком, имеет необратимый характер. Надо учитывать также, что не производимые человеком и незаменимые для человечества природные ресурсы должны служить не только современному поколению, но и последующим.

Неправильно полагать, что в наших советских условиях наличия планового ведения хозяйства, плановой эксплуатации природных ресурсов сама по себе исключается необходимость в организации особой системы охраны природы.

Охрана природы в наших условиях должна представлять широкую систему проводимых государственными органами с привлечением населения мероприятий, направленных на сохранение, восстановление, умножение не производимых человеком природных ресурсов.

В системе мероприятий по сохранению и умножению природных комплексов первостепенное значение имеют такие меры, как борьба с вредителями сельского и лесного хозяйства, борьба с переносчиками заболеваний человека, домашних и полезных диких животных, ограничение численности некоторых видов и т. д. Природоохранительные мероприятия, например, охрана водоемов и водосточников, воздуха и почв от всякого вида загрязнений, имеют большое санитарное значение.

При таком подходе правильно организованная охрана природы должна давать постоянные экономические результаты: все возрастающее количество пушнины, мяса диких животных, древесины и другой продукции лесного хозяйства, повышение урожайности почв путем борьбы с эрозией, засухами, суховеями.

Наконец, сохранение нашей природы во всем ее богатстве, разнообразии и красоте существенно важно для удовлетворения культурных и эстетических запросов народа.

Изложенные выше соображения об охране природы были в основном разработаны за последние годы Академией наук СССР. В системе академии организована комиссия по охране природы. В дальнейшем подобные комиссии были организованы в Академиях наук союзных республик, при филиалах Академии наук СССР. Перед Комиссией были поставлены задачи: разработка научных основ сохранения и воспроизводства естественных, природных богатств; координация научных исследований по этим вопросам; подготовка рекомендаций и предложений по охране природы — фауны, флоры, водоемов, почв, выявление подлежащих охране природных комплексов и отдельных природных объектов, в особенности в местах хозяйственного освоения земель.

На последнем следует остановиться особо. В первом периоде развития дела охраны природы суще-

ствовал взгляд, что основной формой охраны природы служат заповедники, изъятые из хозяйственной эксплуатации отдельные объекты и территории природных комплексов. Развивалась даже идея, что создание заповедников — наиболее полная и совершенная, так сказать высшая форма охраны природы. Но жизнь показала иное.

Никто не будет возражать против того, что организация заповедников (это относится и к заказникам) — необходимое, полезное дело. Но все же это только небольшая часть проблемы охраны природы. При решении этой проблемы основное внимание должно быть обращено на охрану природных ресурсов на эксплуатируемых территориях, на научно обоснованное регулируемое использование природных богатств, необходимых для человека. С этой точки зрения нельзя не отметить порочности некоторых высказываний по поводу якобы неправомерности самого тезиса «охраны природы». От кого охранять? От человека? — говорил кое-кто. Конечно нет. Для человека.

Таким образом, программа конкретных мероприятий по охране природы сводится к обеспечению рационального использования и восстановления природных ресурсов, охране природной среды от всякого рода загрязнений, ухудшений; сохранению и возможному улучшению природных ландшафтов; охране редких видов животных и растений и других объектов природы. В этих целях в отдельных случаях выделяются специально охраняемые территории-заповедники, заказники и так далее.

Нет сомнений, что в современных условиях проведение большой и сложной работы по охране природы требует определенных законодательных мероприятий. Они разработаны Академией наук СССР и в настоящее время получили оформление в виде Законов об охране природы, принятых Верховными Советами союзных республик.

Большое значение, в особенности в отношении пропаганды дела охраны природы, имеет деятельность общественных организаций — Всероссийского общества охраны природы, аналогичных обществ в других республиках и так далее. В свете новой Программы Коммунистической партии роль общественной и в этой области должна все более и более возрастать.

Рациональная постановка дела охраны природы требует неустанный развития научных исследований по этой проблеме. Поскольку в современных условиях наибольшему воздействию со стороны человека в первую очередь подвергается живая природа — животные и растения, основные исследовательские задачи в области охраны природы должны решаться научными учреждениями биологического профиля.

За последнее десятилетие благодаря научным исследованиям созданы уже достаточные предпосылки для обоснования рациональных методов использования живой природы (географическое размещение, запасы животных и растений, особенности их раз-

множения и т. д.). Но эти сведения не получили широкого практического отражения в деле использования природных богатств. Отстают и некоторые существенные для охраны природы отрасли биологических исследований — биоценология и популяционная экология. А между тем развитие последней совершенно необходимо для правильного решения таких больших задач, как регулирование численности животных и растений.

Необходимо учитывать, что сохранить ресурсы живой природы, а тем более пытаться их увеличить, можно только сохраняя и улучшив общие условия их существования, одним из основных элементов которых является неживая природа. Все эти вопросы связаны с проблемой биогеоценологических исследований, поставленной академиком В. Н. Сукачевым. Изучение проблем охраны природы неизбежно требует широкого комплексного подхода к ним. Особое внимание должен привлекать к себе анализ тех изменений, которые вносит и вносит в природу деятельность человека.

Из предыдущего видно, что задачи охраны природы в правильном современном понимании их выходят за пределы сельскохозяйственных интересов, хотя, несомненно, имеют большое значение и в этом плане. Быть может, недостаточно оценивается значение охраны природы с точки зрения здравоохранения. Материалы Всемирной организации здравоохранения (в состав ее входит и Советский Союз) наглядно показывают, какие тонкие взаимоотношения существуют между природой и уровнем благосостояния человека. Статистика указывает на глубокое изменения картины смертности и заболеваний в экономически развитых странах за последние десятилетия. «Порча» природных ресурсов, неправильное их использование приводят к печальной картине увеличения опасных заболеваний — в первую очередь тяжелых поражений сердечно-сосудистой системы.

С изложенных выше позиций практическое осуществление мер по охране природы представляется в таком виде. Прежде всего необходимо обеспечить рациональное использование, сохранение и восстановление природных ресурсов на основе перспективного регулирования их эксплуатации (например, правила ведения лесного хозяйства, охоты и т. д.). Далее требуется охрана природной среды от всякого рода загрязнения, сохранение и по возможности мелиорация природных ландшафтов с учетом огромного значения такой практики для народного здравоохранения; охрана редких видов животных, растений, а также объектов неживой природы.

Таковы общие линии. Но, кроме того, к общей системе охраны природы примыкают и мероприятия по обогащению природных ресурсов (например, акклиматизация), меры по контролю численности нежелательных или вредных организмов; выявление и охрана отдельных природных объектов, выделение объектов, подлежащих полной охране (заповедники) или частичной (заказники) территорий.

КРЫМСКИЙ

ОЛЕНЬ

А. ТКАЧЕНКО

КРЫМСКИЙ благородный олень принадлежит к числу сравнительно немногих позвоночных животных-аборигенов, обитающих в Крыму с незапамятных времен.

Для киммерийцев и тавро-скифов, живших 4—5 тысяч лет тому назад, крымский олень служил излюбленным объектом охоты. Древние обитатели Тавриды охотились на оленей ради вкусного мяса, прочных красивых шкур и рогов, из которых изготавливали орудия труда, украшения, амулеты. Об этом свидетельствуют находки оленьих костей и различного рода поделок из оленьего рога в стоянках и погребениях тавро-скифской культуры.

В средние века олени были широко распространены на территории полуострова, встречаясь не только в лесной его части, но и в степях, где доходили до Перекопа. По свидетельству Палласа, во второй половине XVIII века оленей в Крыму было уже немного, и они водились только в нескольких местах, главным образом в горно-лесной части полуострова.



Фото Б. Нечаева

Лесные массивы в центре горного Крыма, по отрогам гор Роман-Коша, Большой и Малой Чучели, Черной и др. сохранили значение главных резерватов крымского оленя до наших дней. По данным учета 1917 года, в Крыму обитают 712 оленей.

В 1923 году на территории только что созданного Крымского заповедника насчитывалось 60 оленей. Введение режима заповедности благотворно сказало на существовании оленей, способствовало быстрому росту их численности и в 1940 году в заповеднике было уже 1800 оленей.

Большой урон популяции крымских оленей причинила немецко-фашистская оккупация Крыма в годы Великой Отечественной войны — после окончания военных действий в заповеднике оставалось 700 животных. Несмотря на это, численность поголовья оленей в послевоенные годы продолжала быстро увеличиваться. В 1950 году в заповеднике было учтено более 2000 оленей, в 1960 году — 1564. С 1950 года по 1954 год проведено сокращение численности оленей путем отстрела. Таким образом, за годы существования заповедника поголовье оленей в нем выросло примерно в сорок раз.

Крымский олень представляет собой подвид благородного оленя. Они несколько крупнее западноевропейских, но уступают в размерах оленям с Балканского полуострова, Кавказа и Прибалтики. По внешнему виду они мало отличаются от других подвидов благородных оленей. Длина тела взрослого самца достигает 2,3 метра, высота в холке — 1,4 метра, в крестце — 1,5 метра, вес — до 250—260 килограммов.

Самки несколько мельче самцов. Спелые рога старых самцов имеют обычно 10—16 отростков, иногда больше, и весят до 5—6 килограммов пара.

Гон и спаривание у крымских оленей происходят осенью — с конца августа до середины октября. В это время привычную тишину горного леса часто нарушает громкий рев самцов-рогачей, которые бродят по лесу в поисках самок и вступают в ожесточенные поединки между собой. Обычно самец гоняет 1—3 оленух, но отдельные сильные рогачи имеют «гаремы» из 5—8 самок. Молодняк во время гона держится при матерях, годовалые самцы часто ходят особняком близ «гаремов».

Ревущий олень держится по склонам, чаще всего среди редколесья и на невысоком пологом хребтике, где есть участок леса с полянами. Некоторые рогачи облюбовывают себе небольшие площадки — так называемые «точки», где держатся более или менее регулярно, роют копытами землю, часто мочатся и подают голос. Такие площадки легко найти по резкому неприятному запаху, свойственному самцам в период рева. Почва на «точку» и вблизи от него всегда изрыта, лишена дернового покрова; молодые деревца стоят со сломанными ветками и ободранной оленьими рогами корой.

Во время рева самцы мало едят, сильно худеют, теряют свойственную им осторожность, так что к

ним удается нередко подойти почти вплотную. Самки более «строги» и всегда первыми замечают человека.

Ежегодно в Крымском заповедно-охотничьем хозяйстве приносит потомство 70—75 процентов взрослых самок.

Оленуха рождает, как правило, одного теленка в апреле—июне. В течение первых 2—3 дней олененок слаб, беспомощен и не может следовать за матерью. Большую часть времени он лежит, затаившись среди бурелома или в густой траве, а мать пасется поблизости, зорко следя за окрестностью и от времени до времени приближаясь к малышу, чтобы накормить его молоком. Через 5—7 дней после рождения олененок ходит за матерью, и его трудно поймать без собаки. В возрасте полутора-двух месяцев траву оленята начинают поедать зеленые листья и траву, постепенно переходя на этот корм; однако они не перестают сосать мать до рождения у нее нового детеныша.

Осенью молодые олени теряют свой пестрый наряд и становятся почти неотличимыми по окраске от взрослых. В годовалом возрасте слень заметно мельче и тоньше взрослого, а его летний мех ярче. У самцов-годовиков вырастают их первые рога без разветвлений — спицы (отсюда и название «спичак»). Двухлетний самец ростом чуть меньше взрослого, с легкой стройной фигурой, тонкой шеей и рогами с двумя-тремя отростками (вилками). В брачный период «вильчаки», как правило, не режут и держатся одиночками, так как ревушие рогачи преследуют и отгоняют их от табунов самок. Оленухи двух лет по размерам почти неразличимы от старых самок. Небольшая часть двухлетних самок ежегодно приносит потомство.

У оленей Крыма рождается примерно одинаковое количество самцов и самок, однако вследствие повышенной смертности взрослых самцов последние

составляют всего около одной трети стада. Годовой прирост равен 16—17,5 процента поголовья.

Большую часть года олени держатся небольшими группами по 2—10 особей; только в зимнее время можно встретить стада в 20—30, редко большего числа животных. Преобладающее большинство стад имеет смешанный состав; нередко встречаются табуны из одних самок с молодым оленем. Старые самцы вне периода рева ходят обычно в одиночку. Только в первой половине лета, когда происходит интенсивный рост рогов, можно видеть группы старых панталачей, пасущихся на открытых местах — лесных полянах и яйлах.

Наиболее густо заселены оленями дубовые леса в нижней зоне гор. В буковых и сосновых лесах плотность размещения оленей несколько меньше.

Летом большая часть оленей по утрам пасется на яйлах, спускаясь на дневку в лесные чащи.

Зимой после установления снежного покрова часть оленей переходит ниже по склонам гор из буковых лесов в дубово-смешанные и в сосняки южного берега.

Крымские олени употребляют в пищу растения 131 вида, в том числе 37 древесно-кустарниковых пород. Летом в питании преобладает зелень: листья дуба, бука, граба, ясеня, кизила, грабинника, скумпин и других деревьев и кустарников, свежая трава из злаков, бобовых и разнотравья. Одним из наиболее охотно поедаемых растений является ядовитая белладонна, из которой добывают ценный лекарственный препарат атропин. У этого растения олени объедают концы побегов и листья. Осенью заметное место в рационе оленя занимают плоды диких яблонов и груш, желуди, орешки бука и граба. В зимний и ранневесенний периоды олени поедают главным образом веточный корм в виде тонких побегов, подорожники и кустарников высотой в несколько сантиметров до 1,5—2 метров.

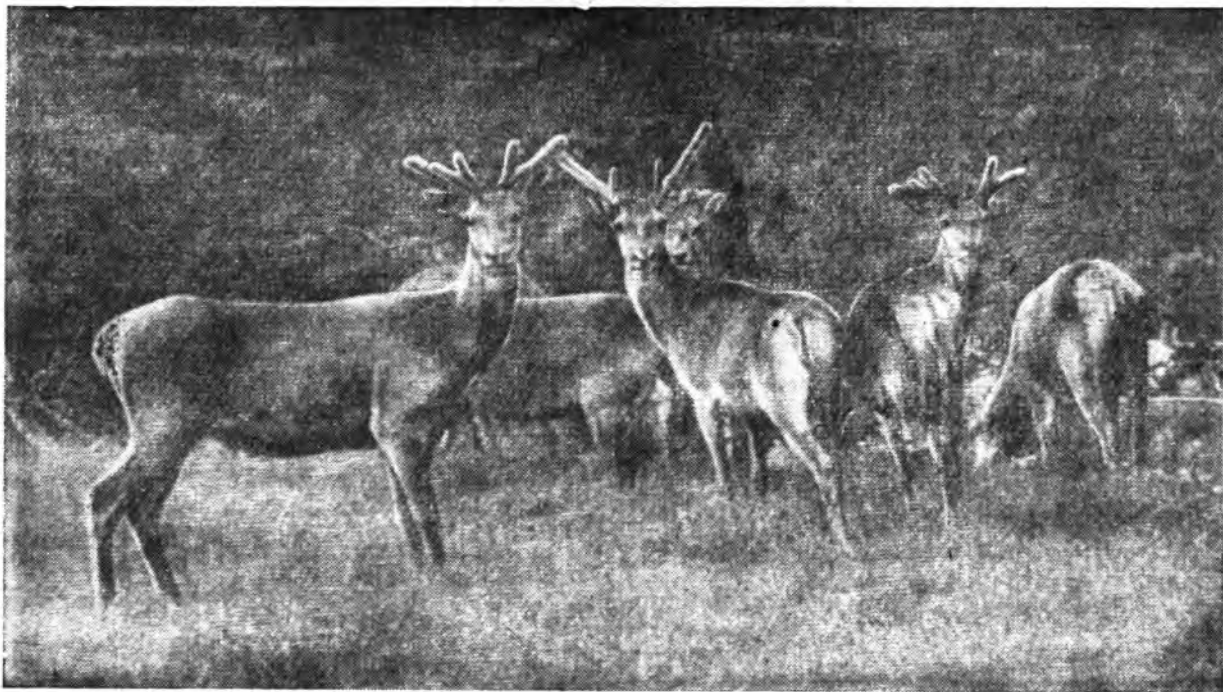


Фото автора

Кроме того, зимой животные достают из-под снега ветвь сухой травы, обгрызают кору со стволов деревьев, преимущественно ясеня, едят лишайники, листья вечнозеленого плюща. Во все сезоны олень любит полакомиться сочной омелой, которую достает с ветвей деревьев, где это растение-паразит растет местами во множестве. Только зимой отмечены повреждения оленями хвойных пород — сосны и можжевельника.

Линька оленей происходит дважды в год — весной в апреле—мае и осенью — в конце августа до середины ноября.

Ежегодно в марте—апреле самцы сбрасывают рога. Рост и развитие рогов продолжается около трех месяцев и заканчивается в августе. В это время рога постоянно трутся молодыми рогами о стволы и ветки деревьев, счищая кожу с рогов. Особенно любят звери тереть рога о стволы молодых сосенок, с которых полностью соскабливают кору на высоте 1—2 метров от земли. Часть таких деревьев засыхает.

У крымского оленя почти нет естественных врагов среди диких животных, так как крупные хищники в Крыму отсутствуют, что ставит крымских оленей в исключительно благоприятные условия и позволяет им почти беспрепятственно размножаться.

Олени мало пугливы, близко подпускают к себе не только автомашины или подводы, но и пешеходов. Даже сильно напуганный олень не убегает сразу, а сделав несколько прыжков, останавливается и несколько мгновений стоит неподвижно, ориентируясь в обстановке.

Продолжительность жизни крымского оленя в естественных условиях, по-видимому, не более 20—25 лет. Естественный отход оленей в условиях заповедного режима не превышает ежегодно 0,4—0,8 процента численности стада.

Почти каждый год на заповедной территории находят трупы оленей, большей частью взрослых самцов, погибших от травм и ранений во время драк в брачный период.

Крымский благородный олень, безусловно, относится к ценнейшим и интересным охотничьим животным нашей фауны, является основным объектом охраны и волевого разведения в Крымском государственном заповедно-охотничьем хозяйстве.

Однако в результате длительной охраны и отсутствия крупных хищников уже в довоенные годы численность крымских оленей в заповедно-охотничьем хозяйстве превысила оптимально-допустимые нормы. Олень стал настоящим бичом леса. Был произведен выбраковочный отстрел оленей.

После войны эту работу продолжили в 1950—1954 годах, когда отстреляли свыше тысячи животных.

Стада оленей повреждают большое количество молодых деревьев и кустарников. В результате массовых повреждений подроста и посадок лесокультур естественное возобновление лесов, особенно буковых, местами почти прекратилось, а вся лесокультурная работа оказалась под угрозой.

Да и само стадо крымских оленей начало постепенно деградировать от перенаселения; все больше попадает дефектных животных: перестарков обоюго пола, яловых самок, больных подранков, самцов с дефектными рогами. Следует подчеркнуть, что это перенаселение в значительной мере искусственное: олени согнаны браконьерами в заповедник из окрестных лесхозов, в которых плотность заселения территории оленем в несколько раз ниже, чем в заповеднике.

Как показало специальное изучение рогов современной популяции крымских оленей, качество рогов, как трофеев охоты, за последние 30 лет заметно ухудшилось (уменьшилось количество отростков, возросла дефектность рогов и т. п.). Несмотря на это, нередко попадаются рога с оценкой в 170—180 баллов. Лучшие рога, имеющиеся в коллекции, предварительно оценены в 206 баллов.

Настало время приступить к правильному хозяйственному использованию оленей и принять меры к улучшению качества поголовья.

С этой целью в августе 1960 года возобновлен выбраковочный отстрел оленей, призванный очистить стадо от дефектных животных. В первый год хозяйство выбраковало 150 животных, из которых более 75 процентов составляли дефектные и нежизнеспособные экземпляры. В дальнейшем выборочный отстрел позволит стабилизировать численность оленей, привести соотношение полов до норм, принятых в лучших хозяйствах (1:1), а затем снизить общую численность до оптимальной — не более 700 голов на 32 тыс. гектаров, что соответствует плотности около 20 оленей на 1 тыс. гектаров.

Наряду с селекционным отстрелом заповедно-охотничье хозяйство расширяет и улучшает кормовую базу оленей и других диких копытных животных, проводит их подкормку зимой. Только за последние четыре года изготовлено 325 солонцов и кормушек, заготовлено и скормлено 100 тонн сена, 53 400 штук веточных веников, посеяны кормовые культуры на площади свыше 30 гектаров, приобретено 72 тонны концентратов (овса, кукурузы, корнеплодов и др.).

Улучшить качество охотничьей дичи, в том числе крымского оленя, как ценнейшего объекта спортивной охоты,— такова одна из задач, поставленных перед заповедно-охотничьим хозяйством на пути превращения его в опытно-показательное.

г. Алушта

Упорный квартирант

ВЕСНОЙ я прибил к калитке ящик для писем. Вскоре, доставая газеты, я обнаружил в нем горсть сухой травы. Выбросил, но через несколько дней она оказалась там снова. Думая, что ее сунули в ящик ребятишки, а траву опять выбросил.

Неделю-полторы в ящик я не заглядывал, а когда заглянул, он оказался заполненным травой уже до половины и из него вылетела желтогрудая синичка.

Подивившись упорству пернатого квартиранта, мы прибили рядом с его «квартирой» но-

вый почтовый ящик. И хотя птенцы давно вывелись и улетели — два почтовых ящика до сих пор красуются на нашей калитке.

А. БУБНОВ

К УЧЕТУ ЧИСЛЕННОСТИ БЕЛКИ

Учет численности белки с помощью лайки известен давно и применяется наиболее часто. Однако почти всегда допускается при этом ряд методических ошибок, снижающих точность учета, а зачастую вообще обесценивающих полученные материалы.

Для того чтобы перейти от данных учета к показателям численности белки, нужно знать: а) величину охваченной учетом площади, которая определяется длиной пройденного маршрута и шириной поиска собаки и б) продуктивность работы лайки, то есть процент белок, находимых собакой, от общего количества зверьков, имеющих на охваченной учетом площади.

Если длина пройденного маршрута определяется без всяких затруднений, то ширина поиска и продуктивность работы собаки в различных условиях весьма заметно изменяется.

Одним из основных факторов, определяющих эти изменения, является тип лесного массива, в котором ведется учет белки. Чем выше защитные свойства угодий, то есть чем гуще кроны деревьев, больше их сомкнутость и высота стволов, тем труднее лайке отыскать белку, тем ниже продуктивность ее работы и меньше ширина поиска.

Методика определения основных показателей работы лайки в разных условиях довольно сложна и требует постановки специальных трудоемких опытов, а поэтому не всегда доступна при разовых учетах белки с целью охоттоксаци или предпромысловой разведки*. В то же время не учитывать этих изменений нельзя, так как это неизбежно приводит к искажению всей картины численности и размещения белки в различных типах охотничьих угодий.

* Русанов Я. С. «Продуктивность работы собаки при учете белки». Рационализация охотничьего промысла, выпуск 6, М. 1957 г.

За время многолетних исследований нами была проверена работа по белке многих промысловых лаек. Определялось, как в различных типах угодий менялись продуктивность их работы и ширина поиска. Выяснилось, что индивидуальная разница в ширине поиска и продуктивности работы хороших по рабочим качествам лаек-бельчатниц не так уж велика, а закономерности в изменении этих показателей в различных угодьях совершенно определены. Следовательно, для тех или иных конкретных типов охотничьих угодий вполне допустимо выведение средних показателей ширины поиска и продуктивности работы лайки.

Приведенные ниже средние показатели работы собак при учете белки получены в результате специальных исследований в Архангельской и Иркутской областях, в Красноярском крае и Бурятской АССР.

В лесных массивах, состоящих из кедра, ели или пихты высокой (0,8—1,0) сомкнутости и с высотой до 30—35 метров, защитные условия для белки наиболее надежны. Отыскать здесь зверька трудно и средняя продуктивность работы лайки составляет всего 20 процентов. Иными словами, собака пропускает до 80 процентов белок, имеющих на обысканной площади. Ширина поиска в среднем равняется 60—80 метрам.

С уменьшением сомкнутости насаждений и их высоты (сомкнутость 5—7, высота 20—25 метров), а также с появлением в древостое примеси светлохвойных пород — сосны и лиственницы, защитные свойства угодий снижаются. Продуктивность работы собаки возрастает до 40—50 процентов, ширина ее поиска — до 100 метров.

В сосновых и сосново-лиственничных насаждениях с примесью кедра, ели и пихты с высотой древостоя от 25 до 35 метров и средней сомкнутостью, а также в

угнетенных кедровниках, ельнике и пихтарниках с высотой деревьев до 15—18 метров и плохим развитием крон продуктивность работы и ширина поиска собаки еще больше возрастают и опять-таки за счет снижения защитности угодий. Первая равняется в среднем 60—70 процентам, вторая — 150 метрам.

Наконец, в чистых лиственничных насаждениях и в малорослых изреженных сфагновых сосняках защитные условия для белки еще более низки. Здесь средняя продуктивность работы лайки достигает 80 процентов, а ширина ее поиска — 200 метров.

При пересчете данных учета к численности белки изложенное имеет решающее значение.

В первой группе угодий учетный маршрут в 10 километров будет соответствовать площади учета в 60—70 гектаров, во второй группе угодий — 100, в третьей — 150, в четвертой — 200 гектаров.

В первом случае количество найденных на этой площади белок составит всего 20 процентов имевшихся на ней зверьков, во втором случае — 40—50, в третьем — 60—70 и в четвертом — 80 процентов.

Понятно, что без учета этих изменений в работоспособности лайки, вызываемых характером угодий, полученные данные численности белки будут очень далеки от действительности.

Применение вышевыведенных средних коэффициентов необходимо тогда, когда сам учетчик не имеет возможности поставить опыты по выявлению работоспособности своей лайки в различных угодьях.

Ошибка, связанная с индивидуальными особенностями собак, будет очень невелика, во всяком случае меньше, чем при игнорировании влияния характера угодий на работу собаки.

Я. РУСАНОВ,
биолог-охотовед
Беловежская пуца.

ОЦЕНКА БОРЗОЙ НА ИСПЫТАНИЯХ

ПО ВОЛЬНОМУ

ЗВЕРЮ

В. КАЗАНСКИЙ,
эксперт и судья
Всесоюзной категории

Фото П. Яровицкого



ПОЛЕВЫЕ пробы борзых собак по вольному зверю проводятся у нас с 1938 года, но испытания с балловой оценкой основных качеств борзых введены лишь после Всесоюзного кинологического совещания 1947 года. Таких испытаний проведено около полотора, и принятую на них методику оценки собак можно теперь считать вполне апробированной.

Каковы же главные принципы оценки борзой на испытаниях, каковы методы испытаний?

Существенное отличие испытаний борзых от всех других в том, что для индивидуальной оценки собак группируются в пары или своры все борзые, участвующие в испытаниях. Пары и своры — как одного, так и разных владельцев — разравнивают в линию с интервалом в 50—100 метров. Эта «равняжка» и следует развернутым фронтом по полям.

При встрече со зверем ближайшая к нему пара или свора пускается для травли. Собаки работают совместно, но каждая из них получает индивидуальную оценку. При этом высшая оценка дается той собаке, роль которой была в травле основной, независимо от того, какая собака поймает зверя.

Этот принцип сравнительной оценки введен по двум соображениям. Во-первых, зачастую зверя в местах испытаний немного и предоставить каждой собаке самостоятельную травлю невозможно. Во-вторых, и это главное, при молниеносных темпах и кратковременности работы

борзой дать более или менее объективные заключения о собаках можно, лишь сравнивая их в травле. Ныне принятая расценочная таблица для испытаний борзых по вольному зверю такова:

Резвость	Зоркость	Настойчивость	Сила и выносливость	Участие в ловле	Мастерство	Поведение		Общий балл
						на своре	вне своры	
30	15	10	10	15	5	5	10	100

Резвость — главное свойство борзой. Без нее собака просто не годна для охоты. Поэтому-то «резвость» и оценивается в таблице самым высшим баллом. Под резвостью понимается способность собаки к такой скачке, которая по скорости превосходит скорость зверя, в основном русака и лисицы. Нередко вся травля заканчивается всего в несколько секунд, в чем и таится причина большой трудности оценки. Если судья будет наблюдать скачку за зверем лишь одной собаки, то им в эти мгновения нет возможности найти критерий для оценки. Как оценить резвость борзой, быстро догнавшей зверя, — 21, 23, 27 или даже всеми 30 баллами? Если бор-

зая работала одна, то решение этой задачи окажется крайне субъективным. Тут-то на помощь судьям и приходит сопоставление резвости разных собак при их совместной скачке по общему зверю.

Так как при высшем балле — 30 минимальной оценкой, позволяющей присудить диплом, должно быть 18 баллов, то ими и оценивается резвость такой борзой, которая не в состоянии мгновенно настичь, как говорится, «сжечь» матерого русака, а догоняет его лишь, когда он ослабеет после долгой скачки. Подобную резвость нельзя признать желательной, но все же она достаточна для практической охоты. Если борзая не слишком быстро, но все же «достает» поднявшегося зверя, то ей можно дать за резвость 19—22 балла, но сколько же именно?

Рассмотрим способ оценки резвости на примере. Одна из участвующих в травле собак быстро догнала русака, заставив его резко изменить направление (угонка), а вторая, лишь немного отставая от первой, успела дать ему вторую угонку, пока резвейшая справлялась. Ясно, что вторая борзая незначительно уступает первой в резвости, если собаки пущены одновременно. Чередуюсь на угонках, эти собаки после четвертой-пятой угонки утомились, третья, вначале скакавшая позади, стала обходить резвых соперниц за счет своей выносливости. Выдвинувшись вперед, но не доставая русака тотчас же, эта борзая все же догонит его, скажем, после полуторакилометровой погони. Очевидно, ее резвость соответствует баллу 18, а резвость других собак, заметно превосходящих ее, может быть оценена баллами: первой — примерно 21, а второй — примерно 20 (что касается выносливости, то тут соотношение баллов будет совсем иное). Подчеркну необходимость строго различать собственно резвость, как способность к исключительно быстрой, хотя и непродолжительной скачке и выносливость, позволяющую собаке взять зверя измором.

В приложенной к правилам испытаний «Шкале оценок и примерных скидок» даются уста-



Ракета (Е. Дезор, Ленинград). Оценка экстерьера — «отлично», на испытаниях по волку — диплом 3 степени.

Фото А. Червякова

новки для балловых оценок. Например, рекомендуется сбрасывать с максимальной оценки резвости — 30 не более 6 баллов, если борзая догнала матерого русака на расстоянии не свыше тройной дистанции, бывшей в момент подъема зверя. Поиски придержек следует одобрить, но пока они еще крайне приблизительны. Действительно, если борзая «достала» на указанном расстоянии крупного русака, то при обычных условиях резвость ее нужно признать отличной. Но если зверь — прибылой русачок или лисица, то расстояние уже не будет критерием резвости. Ведь таких зверей живо догонит и посредственная борзая. А если мокрая пахота, по которой побежал русак, сильно налипает на лапы, задерживая его гораздо сильнее, чем собаку, то помогут ли «дистанционные» мерки? Конечно, нет.

Индивидуальные особенности зверя, состояние грунта, погода, характер местности, неодновременность пуска борзых со своры и много других обстоятельств следует учитывать при оценке резвости борзой. Разнообразие всех этих условий так велико, что никакие стандартные приемы оценки здесь неприемлемы, а «дистанционные» придержки в большинстве случаев не помогают еще и по той причине, что расстояние между собакой и зверем в момент его подъема далеко не всегда фиксируется судьями с достаточной точностью. Зачастую оно спорно, либо определяется крайне приблизительно: «в меру», «не в меру», «близко», «далековато» и тому подобное.

Зоркость — очень важное качество борзой. В большинстве случаев на испытаниях она оценивается достаточно объективно. Под зоркостью следует понимать как остроту зрения, так и внимательность к появлению зверя и умение не потерять его при любых условиях травли. Зоркая собака, мгновенно замечающая зверя, имеет больше шансов поймать его, чем разиня, которой хозяин должен показать объект травли. Однако не всегда борзая с отличной зоркостью имеет возможность проявить ее на испытаниях в полной мере. Например, при травле на озими даже незоркой собаке не трудно увидеть зверя. В таких обстоятельствах оценка зоркости становится условной, она основывается главным образом на том, насколько неотрывно следила собака за полем до травли и как быстро реагировала на появление зверя. Вот почему судьи во все время движения «равняжки» (цепи испытуемых групп борзых) обязаны внимательно учитывать поведение собак на сворах не только с точки зрения их дисциплинированности, но и в отношении их зоркости.

Расценочная шкала правильно уделила зоркости 15 баллов, так как это качество значительно лучше определимо на испытаниях, чем ряд других, например «настойчивость» и «выносливость».

Во многих, если не в большинстве, случаев на испытаниях ни настойчивость, ни выносливость и сила не могут проявиться просто потому, что травля оказывается слишком короткой.

Например, русак вскочил в пятидесяти метрах от испытуемой своры и, проскакав всего каких-нибудь 200—300 метров, оказался пойманным. Ясно, что тут настойчивость и выносливость оцениваются лишь условно. Если ни одна из собак не бросила работу до окончания

травли, то судьи вынуждены поставить всем бежавшим борзым одинаковый «нейтральный» балл — 5 или 6 (повышение балла до шести будет обосновано, если розыск зверя был труден и продолжался несколько часов и таким образом собаки до некоторой степени показали свою тренированность).

Может возникнуть вопрос: нужно ли оставлять за этими графами по 10 баллов, если они зачастую заполняются лишь условно? Нужно. Эти графы приобретают весьма существенное значение для оценки собак неблестящей резвости, но ценных именно благодаря своей способности к длительной работе. Высокие баллы за настойчивость и за выносливость дают возможность таким борзым набрать нужный для получения диплома III степени минимум баллов.

Следующая графа таблицы названа «Участие в ловле и поимистость». При постановке балла по этой графе учитывается роль каждой собаки в травле и собственно поимистость, если зверь затравлен. Для получения хорошей оценки и присуждения диплома на испытаниях невозможно требовать обязательной поимки зверя данной собакой. Это определяется рядом причин, которые выявила практика испытаний. Ведь обычно приходится оценивать работу собаки лишь по одному зверю, а при этом даже самая поимистая собака зачастую просто не может проявить это качество. Например, резвая борзая мгновенно достала русака, но после угонки зверь бросился назад и, не успев опомниться, попал в зубы другой собаке, не обладающей ни резвостью, ни поимистостью. Или, к примеру, после нескольких великолепных угонок зверь ушел в полосу неубранного подсолнечника, где плоха видимость и совершенно невозможна резвая скачка борзой. Так неужели же из-за подобных случайностей лишать диплома хорошую борзую, оставив ее без расценки или, что еще неправильней, расценив ее низко?

Поэтому действующие правила испытаний допускают присуждение диплома II и III степеней без поимки зверя данной собакой, так как решающее значение придается не самой поимке, а тому, насколько данная борзая содействовала успеху травли. Ясно, что эта роль гораздо значительнее у той борзой, которая догнала зверя и, задержав на угонках, дала возможность подождать остальных, чем у той, которая тянулася где-то сзади и лишь случайно захватила русака, наскочившего из-под чужих угонок. И совершенно справедливо, если такая удачливая, но не обладающая резвостью борзая, несмотря на свой случайный успех, все же останется без диплома.

Роль борзой в ловле — один из важнейших элементов для ее оценки на испытаниях; поэтому полный балл по этой графе таблицы определен немалой цифрой — 15.

Под «мастерством» борзой следует понимать, во-первых, ловкость, изворотливость ее на угонках, а затем сметливость и особое умение использовать обстоятельства травли. Для пояснения приведу пример: на чкаловских областных испытаниях 1948 года один из кобелей, участвовавших в травле лисицы, неожиданно отделился от группы собак и, не сбавляя резвости, стал круто забираться влево от направления хода зверя. Вскоре после этого лисица, мчавшаяся лощиной, поровнялась с глубокой промоиной.

Зверь юркнул в промоину и побежал по ней влево, скрывшись от борзых. Ни одна из собак не бросила преследования, и в этом уже было известное мастерство, но черный кобель, срезавший угол, прискакал к вершине промоины как раз в тот момент, когда оттуда выскочил зверь. Кобель схватил лисицу. Каким-то непонятным «чутьем» он предугадал путь зверя и тут, конечно, нельзя было не отметить большого мастерства.

Нужно признать, что характерные признаки мастерства на испытаниях борзых удается видеть крайне редко как по условиям травли, так и по тому, что мастерить умеют редкие борзые. Потому-то мастерству и уделено в таблице лишь 5 баллов.

Если борзые испытываются не в разряде индивидуальной оценки, а в паре или своре, то мастерство их не оценивается, и в данной графе ставится балл за «слаженность работы».

Дисциплинированность борзой и степень ее высворки отражает графа «поведение», распадаящаяся на две подграфы: «поведение на своре» и «поведение вне своры».

При правильной высворке борзая всегда идет впереди борзятника, слегка натягивая свору и



С. Безденных со своими питомцами Караем и Волной. На Липецкой выставке 1961 г. этим борзым присуждены отличные оценки.

неустанно наблюдая за полем с тем, чтобы не прозевать выскочившего зверя. Она не должна рваться на своре или тянуться позади охотника. Вне своры борзая должна повиноваться хозяину. Если зверь пойман, то она обязана, задушив его, положить на землю и не трепать, а ожидать у добычи подхода охотника. При этом она может не допускать к зверю других собак. Когда зверь принят, борзая должна спокойно дать себя присворить, а если он ушел, протравлен, то бежать навстречу к своему хозяину. Правильное поведение спущенной со своры борзой весьма важно, так как непослушная борзая, рвущая добычу, не годится для охоты. В связи с этим по подграфу «поведение вне своры» установлен минимум в 7 баллов, без которого невозможно присуждение диплома.

Из сделанного анализа работы борзой на испытаниях и ее расценки видно, что почти все

здесь решает резвость собаки. На это качество, на его возможно точное определение и направлено прежде всего внимание судей. Качество это не только важнее всего в работе борзой, но и демонстрируется на испытаниях с наибольшей наглядностью.

Нередко приходится слышать нарекания на то, что неправильно присуждают дипломы собакам, не поймавшим зверя, что слишком большое значение придается зоркости, слишком малое — настойчивости и выносливости и так далее. Однако, если внимательно вдуматься в то, что допускает и чего не позволяет сама обстановка испытаний, то станут ясными и неизбежно ограниченными возможности этого мероприятия, и коренная разница между испытаниями и тем глубоким изучением всех данных собаки, которое возможно только на повседневной практической охоте.

У собаководов-свердловчан

СВЕРДЛОВСКАЯ область издавна занимала одно из ведущих мест в разведении породных западносибирских лаек. Однако за последние годы уровень этой ценнейшей породы здесь значительно снизился. Так, в настоящее время в Свердловске нет ни одной лайки с экстерьерной оценкой «отлично» и очень мало собак, дипломированных на полевых испытаниях.

Причина этого заключалась в том, что каждый собаковод занимался разведением своих питомцев на свой страх и риск. При этом допускались грубейшие ошибки в подборе производителей и воспитании молодняка, зачастую не оформлялись

документы о происхождении щенков, словом, племенное дело было пущено на самотек.

Для работы с породой в прошлом году при Свердловском обществе охотников была организована секция любителей лаек.

Бюро и актив секции совместно с работниками общества провели учет поголовья лаек и организовали притравку собак по подсадному медведю с последующими испытаниями их рабочих качеств.

В этом году секция еще шире развертывает свою работу. Кроме притравки и испытаний лаек, она устраивает выставки и выводки собак, дает рекомендации по подбору нар произво-

дителей, берет под свой контроль оформление племенной документации на молодняк, организует осмотры каждого зарегистрированного помета щенков, проводит консультации по вопросам собаководства.

Сейчас собаководство стало развиваться не только при городском обществе, но и в крупных коллективах охотников. Так, охотники Уральского машиностроительного завода во втором квартале текущего года провели выставку собак, на которой было представлено значительное количество классных животных, награжденных медалями.

А. СУХИХ

г. Свердловск

Ирландский сеттер Кама
Н. Иванова. На Московских
областных состязаниях 1961 г.
заняла 1 место.

Фото В. Гусева



Лайки в Тофаларии

В ЦЕНТРЕ Саянских гор с каменистыми вершинами «гольцами» и сверкающими снежной белизной «белками», в краю девственной тайги живут и трудятся тофалары — небольшая народность. Они славятся как искусные охотники и следопыты.

Сейчас тофалары объединены в охотничье-промысловые колхозы, живут в благоустроенных поселках. В каждом поселке есть школа, интернат, ясли, больница, магазин, клуб. Почти в каждом доме — радиоприемник.

Здесь не чувствуется оторванности от общей жизни страны, несмотря на то, что Тофалария удалена на сотни километров от железных и шоссейных дорог и связь с ней в основном поддерживает авиация. Основа хозяйственной деятельности тофаларов — охотничий промысел, от него колхозы получают более половины дохода.

В октябре 1960 года я побывал в одном из наиболее отдаленных поселков Верхнем Гутаре.

В поселке около 80 домов. Охотятся здесь все: и мужчины и женщины.

Большую часть пушнины добывают здесь с лайкой. Отсюда понятно то внимание и даже уважение, с каким относятся тофалары к лайкам. Хорошая собака ценится дороже оленя и лошади.

Человека, впервые приехавшего сюда, поражает большое количество собак. В поселке их около трехсот — исключительно охотничьи лайки. Иного применения собаки здесь не находят. Они не сторожат хозяйское добро, так как старинные таежные обычаи надежно охраняют личную собственность людей. Здесь не имеют понятия об использовании собак для ездовой службы, собаки не пасут и не охраняют скот. Но зато эти могучие, крупные собаки отличные помощники на охоте.

Тофалары очень заботятся о собаках. Лаек хорошо кормят, для каждой устроена будка, в которой всегда имеется сменяемая свежая подстилка. На промысле лайки, как правило, содержатся в жилой юрте, палатке.

Местные собаки в массе представляют тип западносибирских лаек, но более крупных (средний рост 59—60 см), костистых, отличающихся исключительно крепкой конституцией, очень косым поставом глаз, широкой грудью, умеренно растянутым корпусом, преобладанием черных и темных окрасов, главным образом «бусого», напоминающего окрас темного хоря или соболя.

Чисто-белые и палевые собаки здесь не встречаются; очень мало пятнистых, рыжих и серых. Хвост большинства собак носит в кольце, реже сер-



Соболь — оценка «отлично». В сезон 1959/60 г. эта лайка помогла своему владельцу М. Холямову добыть 32 соболя.

Фото автора

пом. Нередко встречаются и такие нежелательные признаки, как «прибылые пальцы» и полувисячие уши, которые, однако, во всех случаях сохраняют форму, постав и подвижность, характерные для лайки.

Этот характерный местный тип лаек создан вековым ведением породы в чистоте, при хорошем кормлении, а также своеобразными условиями охоты в горах.

Почти все местные лайки прекрасно работают по медведю, изюбрю, сохотому, белке. Однако основу их специализации составляет соболь — по нему работают все лайки. Нередко лайки «держат» преследуемого или остановленного зверя сутками до тех пор, пока подойдет охотник. Только собаки, обладающие силой и огромной охотничьей страстью, способны проявлять такую выносливость. Для тофаларских же лаек такая работа характерна.

Обычно охотники держат двух-четыре собак, из которых одна-две молодые. Необходимость в таком количестве собак объясняется очень трудными условиями работы в Саянской тайге, где собаки часто получают увечья, ранения и даже гибнут, преследуя зверя по скалам и осыпям, преодолевая бурные горные реки, в схватках с хищниками. У многих местных лаек я заметил рубцы и шрамы — следы встреч со зверями. Охотник промышляет обычно с одной собакой, вторую держит на стане для подмены. На промысле со старыми собаками натаскивают молодых.

Неожиданно приехавшего кинолога местное население встретило с большим радушием. Несмотря на то, что стояла горячая пора подготовки к охоте (промысел тут начинается с 15 октября), охотники нашли время для бесед по вопросам собаководства и приняли активное участие в выводе лаек, организованной колхозом.

Большую помощь в организации и проведении выводки оказал и председатель колхоза Александр Щенин и заготовитель Владимир Мануков, хорошо знающий собак колхоза. Он был стажером и активным помощником на выводке.

На выводке было 68 лаек. 32 лайки, не приведенные на выводку, были осмотрены и оценены позднее.

Кастраты, которые составляют около 35% всех кобелей, а также очень молодые и старые собаки на выводке не участвовали.

В результате экспертизы оценку «отлично» получила 21 собака, «очень хорошо» — 39, «хорошо» — 35, «удовлетворительно» — 5. Хотя лаек с удовлетворительным экстерьером в поселке значительно больше процент, но на выводке они показаны не были. Владельцы семи лучших лаек с известным происхождением были награждены колхозом денежными премиями.

Характерно, что большинство лаек удовлетворительного экстерьера были молодыми собаками, большую часть которых после испытания на промысле выбраковывают.

Разумеется не случайно, что в число собак, получивших оценки «отлично» и «очень хорошо», попали почти все выдающиеся по рабочим качествам лайки. Некоторые из лучших лаек Тофаларии имеют не только выдающийся экстерьер и рабочие качества, но и известное происхождение.

В сезон 1959/60 года охотник Карл Антонович Гажалов добыл с лайкой Тагулом 84 соболя, что является рекордным итогом даже для Тофаларии. Он занял первое место в социалистическом соревновании и награжден грамотой лучшего охотника района. Второе место занял Власов Дмитрий Яковлевич с лайкой Пиратом, который, несмотря на свои 12 лет, еще сохранил отличный экстерьер и рабочие качества. От Пирата имеется выдающееся потомство.

Но несмотря на кажущееся благополучное состояние породы, нельзя не отметить и признаки вырождения лайки. За последние годы процент выбраковываемых собак возрос. Прimitивный метод селекции породы только по рабочим качествам, без племенного подбора пар, слишком дорого обходится охотникам, так как при нем уни-



Хорек — оценка экстерьера «отлично» (владельца В. Пустохин).

чтожается не менее трети уже выращенных собак. Как правило, собаки вяжутся произвольно, ни о каких плановых вязках охотники, за некоторыми исключениями, не имеют понятия. Основными производителями служат собаки, не отличающиеся высокими рабочими качествами, и молодые собаки, не прошедшие еще испытания на промысле, так как именно они находятся на воле. Собак, славящихся своими рабочими качествами, содержат обычно на привязи, большинство из них кастрируют. Только очень жесткий отбор по рабочим качествам, хороший уход и кормление сохраняют породу.

Совершенно необходимо внедрить в практику промысловых районов современные методы племенной работы. Охотники ждут от Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников РСФСР и от потребкооперации реальной помощи в племенной работе с лайками.

Р. СУХОВ,
эксперт и судья II категории

Уничтожено 18 тысяч грызунов

В СОВХОЗЕ «Мансуровский», Тепловского района, Оренбургской области, многие рабочие и служащие занимаются охотой. Они берегут свои угодья, не стреляют в запрещенное время. Как только весенняя охота на пернатую дичь закрылась, охотники совхоза занялись уничтожением вредителей сельского хозяйства.

Трактористу Петру Попову и учетчику Николаю Бекешову

удалось выследить водчицу и уничтожить весь выводок на логове. Охотники взяли 8 волчат живыми и сдали их заготконтролю Тепловского райпотребсоюза, получив вознаграждение в размере 400 рублей.

Опытными ловцами сусликов зарекомендовали себя рабочие совхоза Игнат Федорович Черняев и Владимир Федорович Колесников. И. Ф. Черняев ежегодно отлавливает капканами по

4—5 тысяч сусликов. В этом году он взял 6000 грызунов. В. Ф. Колесников сдал заготконтролю 9 тысяч первосортных шкурок сусликов.

Нашими охотниками-любителями уничтожено на совхозных полях 18 000 сусликов и хорьков.

М. ЯКУШОВ,
общественный охотинспектор
с. Назаровка, Оренбургская обл.

ЕСТЬ ЛИ

«ЖИВИТЕЛЬНЫЕ» РУЖЬЯ?

НАЧИНАЮЩИЙ охотник Е. Бураков из поселка Мстера, Владимирской области, пишет: «Недавно в разговоре я услышал, что встречаются «живительные» ружья. Дичь, пораженная дробью из такого ружья, продолжает лететь 100—200 метров и после падает замертво. Это наблюдается почти с каждым выстрелом, хотя дробь пробивает птицу навывлет. Называли адрес и фамилию одного опытного охотника, который может определить на глаз такое ружье. Очень прошу рассказать, действительно ли это возможно?»

Действие дроби на дичь было подробно изучено известным французским оружейником Журне. Обобщая его выводы, можно сказать, что птица бывает чисто битой в тех случаях, когда в нее попадает не менее 4—5 дробинок, обладающих достаточной кинетической энергией — глубоко проникающих в тело птицы или зверя, дробящих крупные кости и разрушающих кровеносные сосуды (то есть дробинки, имеющие вес в 1/5000 от веса отстреливаемого животного и летящие со скоростью не менее 150 метров в секунду). При этом наступает массивное раздражение нервных окончаний, в результате чего возникает так называемый шок. Это явление приводит к падению кровяного давления в артериях до нуля и сопровождается глубоким потрясением всего организма. Внешне шок проявляется в мгновенном затухании всех признаков жизни.

Однако, если такие разрушения происходят не во многих точках организма, всего лишь в одной-двух, шок, как правило, не наблюдается, и организм в целом продолжает сохранять жизнеспособность. Птица с пробитыми навывлет одной дробинкой глазами, легкими, печенью и даже сердцем, может довольно долго продолжать полет, пока не обессилит от потери крови и не рухнет замертво на землю.

В каких же случаях птица получает поражение недостаточным числом дробинок, хотя и пробивающих ее насквозь? Прежде всего следует упомянуть об увлечении многих охотников стрельбой на дальние и запредельные расстояния сверхкрупными номерами дроби. При этом крупная дробь хорошо сохраняет

свою кинетическую энергию и пробивную способность. Однако в снаряде число дробинок крупных номеров на много меньше, чем дробинок мелких номеров, и в корпус дичи попадает всего одна-две дробины. Те очень редкие случаи, когда дичь падает и от одной дробины, служат этим недобросовестным стрелкам своеобразным «оправданием» стрельбы чрезмерно крупной дробью на недопустимо большие расстояния.

Второй причиной, когда из-за недобросовестности охотников дичь только калечится, является неравномерный бой их ружей. Если ружье дает неравномерную осыпь с пустыми местами (окнами) в ней, то в дичь (даже при правильном прицеливании и стрельбе на нормальные расстояния) будет иной раз попадать мало дробинок. Еще чаще случаются подранки в тех случаях, когда ружье бьет очень раскидисто, а владелец, не подозревая об этом, стреляет из него на такие дистанции, на которые можно стрелять только из ружья с достаточно кучным боем, то есть метров на 40—50.

Третьей причиной «живительного» ружья, как это ни странно, может, наоборот, оказаться его слишком кучный бой. Дело в том, что плохие и средние по квалификации стрелки задевают летящую птицу обычно не центром, а краем осыпи. Поскольку же кучно бьющее ружье сильно сгущает дробь к центру, то по краям дробовой осыпи остается очень мало дробинок и в птицу попадают всего 1—2 штуки. Естественно, что при стрельбе из ружья с неудобной ложей, а тем более из плохо сбалансированного и не посадистого, поражение дичи лишь крайними дробинками будет случаться гораздо чаще. Следовательно, зная стрелковые способности охотника, его привычку стрелять на сверхдальние расстояния и чрезмерно крупной дробью, а также бой его ружья, опытный охотник может, полшутя, определить на глаз будущие результаты стрельбы.

Значит, речь может идти не о каких-то «живительных» ружьях, а о квалификации стрелка.

К. МАРТИНО

г. Астрахань

Еще о ружье ИЖ-59

Охотники Н. П. Сидельников из г. Котласа, М. Е. Беляев из г. Челябинска и многие другие просят уточнить технические характеристики ружей ИЖ-59 «Спутник».

Завод выпускает ружья ИЖ-59 с различными ложками — с выступом на гребне (так называемая «рациональная») и без выступа, так как требования к

ложке у покупателей различны. Ружья выпускались с резиновым затылком-амортизатором, с пластмассовым затылком; часть ружей комплектовалась обоими затылками. Небольшая партия ружей была пристреляна зарядами бездымного пороха «Сокол» в 1,7 г на кучность и в 2,9 г — на прочность. При этом давление в канале ствола было не ниже обычных норм. Как выяснилось позднее, порох оказался некондиционным, хранившимся более 4 лет,

из-за чего при нормальных навесках он давал завышенные давления. Вся партия этого пороха с получением новой партии была списана. Разумеется, прочность стволов вполне обеспечивает безопасность стрельбы нормальными (рекомендуемыми) зарядами бездымного пороха.

Запирание стволов вполне обеспечивает необходимую прочность и живучесть ружья при большом числе выстрелов, что подтверждается проведенными испытаниями.

Вес стволов ружья ИЖ-59 (без щечек и цевья) не превышает 1,550 кг, обычно составляя около 1,470 кг, тогда как стволы ружья ИЖ-54 весят около 1,6 кг.

Небольшое сокращение длины прицельной линии за счет обратного скоса прицельной планки практически не отражается на меткости боя; в то же время ее приподнятый над колодкой и стволами гре-

бень обеспечивает лучший обзор при прицеливании.

Сталь 50РА представляет собой обычную ствольную сталь, легированную бором. Добавление небольшого количества бора улучшает ее способность прокаливаться на всю толщину заготовки (стволы ружья ИЖ-59 закаливаются на сорбит) и, следовательно, получить все механические характеристики, присущие данной марке стали.

По техническим условиям кучность боя ружья ИЖ-59 (а также и ружья ИЖ-54) при стрельбе твердой дробью составляет: для получока — не менее 50% и для чока — не менее 60%; практически она бывает несколько выше и зависит от применяемых боеприпасов.

В. САДОВНИКОВ,
главный инженер завода

г. Ижевск

КАК ОПРЕДЕЛЯЮТ ВЕС СНАРЯДА К ДРОВОМУ РУЖЬЮ

Читатель И. А. Давыдов из Челябинской области и многие другие интересуются, как правильно подобрать снаряд дроби к имеющемуся у них ружью, так как приводимые в охотничьей литературе таблицы дают готовые данные и не раскрывают существо вопроса.

Приводим тот простой расчет веса снаряда, который лежит в основе упомянутых таблиц.

Исходя из определения, что такое калибр у охотничьего гладкоствольного ружья, т. е. что номинальным калибром называется число круглых (шаровых) пуль, отливаемых из одного фунта (в английских мерах веса) чистого свинца, точно соответствующих отверстию ствольной трубки, то нормальный вес дробового снаряда по калибру определится из формулы

$$C = \frac{454}{K} \text{ г.}$$

где C — вес снаряда в граммах, 454 (точнее — 453,6 г) — весовой эквивалент одного английского фунта чистого свинца в граммах и K — калибр ружья в номинале (10, 12, 16, 20 и т. д.). Из приведенной формулы нормальный вес снаряда по диаметру канала ствола для 24 калибра составит: $C = \frac{454}{24} = 18,9$ г, или округленно 19 г. Допустимы отклонения веса снаряда, определенного по формуле, на $\pm 1,0$ г. Учитывая, однако, что ружья делают значительно более легкими, чем это требуется по весу нормального снаряда по калибру, необходимо проверить вес снаряда по весу ружья в целом. Из практики установлено, что при средних начальных скоростях снаряда от 350 до 375 м/сек отдача будет терпима

в том случае, если вес снаряда окажется в пределах: для 12 калибра — от 1/100 до 1/94 общего веса ружья, для 16 калибра — 1/100, для 20 калибра — 1/112, для 24 калибра — 1/122, для 28 калибра — 1/136 и для 32 калибра — 1/148 общего веса ружья. Таким образом, при весе ружья 24 калибра в 2,5 кг вес снаряда составит 20,5 г. Из этого видно, что вес данного ружья соответствует его калибру. В выпуске отечественных ружей чаще всего получается, что вес ружья значительно превышает то, что должно быть по его калибру, и вес снаряда, определенный по весу ружья, будет значительно больше, чем тот, который был определен по калибру круглой пули*. В этом случае следует применять нормальный вес снаряда, полученный по калибру ружья, а не по его весу. Если же вес снаряда, определенный по весу ружья, будет меньше, чем определенный по калибру, то в этом случае следует остановиться на снаряде, найденном из веса ружья. Иначе говоря, во всех случаях берут тот вес снаряда, который окажется меньшим.

В заключение следует отметить, что, произведя для данного ружья указанный расчет и проверку, останавливаются на полученном весе снаряда на все время его существования у данного охотника. Все желаемые изменения в бое ружья достигаются только за счет изменения веса пороха и способа снаряжения патронов.

Э. ШТЕЙНГОЛЬД

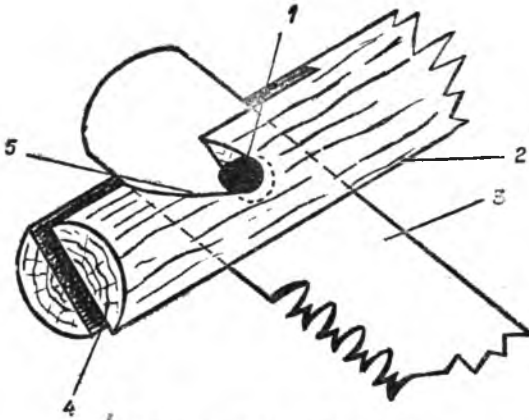
* У иностранных ружей охотничьего типа чаще бывает наоборот, т. е. вес ружья значительно меньше, чем должен быть по его калибру.

ПОХОДНАЯ ПИЛА

КАДРОВЫЙ охотник Байкальского коопзверопромхоза А. В. Кузнецов успешно применяет на охоте малогабаритную и легкую пилу. Она собирается на привале и очень облегчает заготовку дров и другие бивуачные работы.

Пила состоит из полотна, лучка и двух гвоздей. Собирается она крайне просто.

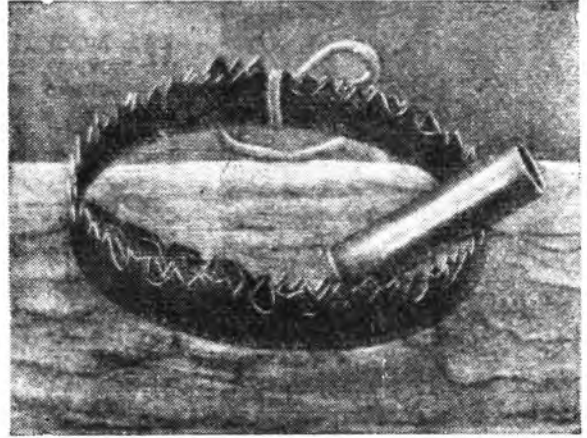
Из тонкого стволика березы, ивы или рябины диаметром 4—5 см и длиной 1,5 м сгибается лучок. Для большей упругости стволик в коре пропаривают над костром. Концы лучка на расстоянии в 5—6 см продольно раскалываются (расколы должны строго располагаться один против другого). Лучок сгибают и полотно вставляют в расколы и закрепляют гвоздями, пропускаемыми через отверстия полотна. Для прочной фиксации полотна на лучке делают косые вырезы, как это показано на рис. 1.



1. Крепление лучка с пилой:

1 — гвоздь; 2 — лучок (стволик); 3 — полотно пилы; 4 — раскол (щель); 5 — выемка в лучке.

Этой пилой можно распиливать деревья до 50 см в диаметре. В походном положении полотно свертывают в кольцо. В таком виде оно весит около 100 г.



2. Пила в походном виде.

Для походных целей применяется полотно пилы «Стахановка».

Предлагаемая пила имеет ряд преимуществ перед топором, т. е. она почти не создает шума при заготовке дров, легка и удобна в переноске.

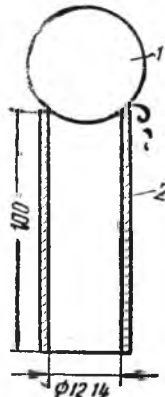
В преимуществах и удобствах пилы можно легко убедиться на охоте.

И. ИЛЬИН, В. ШУМОВ

Ленинградская обл

Подгонка круглой пули к ружью

ВСТАТЬЕ тов. Зеленкова «Снаряжение патронов пулей» даны размеры круглых пуль для ружей как отечественного, так и иностранного производства. Но круглые пули, поступающие в продажу, имеют размеры 18,6 миллиметра для 12 калибра и 16,7 миллиметра для 16 калибра, т. е. соответствуют каналам стволов этих калибров. Кроме того, все они имеют овальность, доходящую до 0,2 миллиметра. Стрелять такими пулями нельзя, их нужно подгонять по размерам дульных срезов стволов с зазором 0,2—0,5 миллиметра. Такая пуля, снаряженная с центрирующим устройством, дает хорошую меткость и кучность до 100 метров.



Подгоняют пулю по диаметру так. Берут металлическую трубку с внутренним диаметром 13—14 миллиметров для 12 калибра или 12—13 миллиметров для 16 калибра с гладкими внутренними стенками (см. рис.). Толщина стенки не имеет значения. Один конец трубочки запиливают под прямым углом так, чтобы внутренняя кромка была острой. Накладывая пулю на отверстие трубки и поворачивая ее в разных направлениях, снимают свинец тонкими слоями, придавая пуле совершенно правильную форму шара требуемого диаметра.

В. ПАНКРАТОВ

г. Свердловск

На первенство СССР



Переходящий кубок СССР за общекомандное первенство.

НА МОСКОВСКОМ стенде состоялись соревнования сборных команд пятнадцати союзных республик и городов Москвы и Ленинграда. В составе команд было по 8 взрослых стрелков и 2 юноши (не старше 1941 года рождения) — по 5 спортсменов для стрельбы каждого из двух упражнений. Женщины (их было всего 18) состязались только на личном первенстве. Всего на линию огня вышел 221 стрелок, из них 123 мастера спорта.

Общекомандное первое место и переходящий приз завоевала команда РСФСР (сборная областей, краев и АССР), набравшая 1384 очка из 1500 возможных. На второе место вышла команда Украинской ССР (1379) и на третье — команда Москвы (1363).

Чемпионом олимпийского траншейного стенда вновь стал ленинградский мастер спорта, призер XVII Олимпийских игр Сергей Калинин (293 из 300). На круглом стенде первенствовал мастер спорта Ю. Цуранов (197 из 200).



Переходящий кубок СССР за командное первенство в стрельбе «с места»,

Командные результаты

Команда	С места (из 1000)	Круглый стенд (из 500)	Всего (из 1500)	Занятое место
РСФСР	897	487	1384	I
Украинской ССР	918	461	1379	II
г. Москвы	893	470	1363	III
г. Ленинграда	895	448	1343	IV
Белорусской ССР	872	459	1331	V
Грузинской ССР	864	460	1324	VI
Латвийской ССР	705	469	1174	VII
Литовской ССР	788	336	1124	VIII
Молдавской ССР	662	360	1022	IX
Эстонской ССР	514	438	952	X
Узбекской ССР	437	337	774	XI
Казахской ССР	418	352	770	XII
Азербайджанской ССР	317	447	764	XIII
Армянской ССР	296	236	532	XIV
Туркменской ССР	95	360	455	XV
Таджикской ССР	183	268	451	XVI
Киргизской ССР	155	158	313	XVII

Чемпионами страны среди женщин стали мастера спорта: на траншейном стенде — ростовчанка Лидия Сидорова (81 из 100), а на круглом — представительница Украины Вера Веригина (93 из 100). Ряд молодых стрелков — С. Луковкин (Латвия), Э. Иванов (Белоруссия) и В. Поле (Казахстан) выполнили на этих состязаниях норму мастеров спорта.

В. МАКЕЕВ,
заслуженный мастер спорта СССР

Фото мастера спорта СССР
В. РОМАНОВА,

ВЗАИМОСВЯЗЬ ГИЛЬЗЫ И ПАТРОННИКА

В. А. Бергмиллер из Якутской АССР и некоторые другие охотники спрашивают: как влияет на кучность и резкость боя использование металлических гильз длиной в 65 мм в ружье с патронниками длиной в 70 мм?

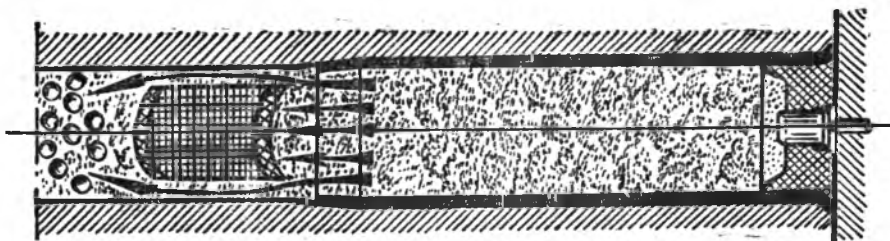
Исследования, проведенные еще в начале нашего века, показали, что лучше иметь длину патронника больше длины гильзы на 1—5 мм, чем наоборот, так как последнее приводит к большому рассеиванию дроби и к опасным давлениям в патроннике. Гильза должна быть на 0,25—0,5 мм короче длины патронника, чтобы не создавать в ружье опасных давлений.

При увеличении длины патронника против длины гильзы падают начальная скорость полета снаряда и давление пороховых газов в канале ствола. Это ведет к снижению резкости боя ружья.

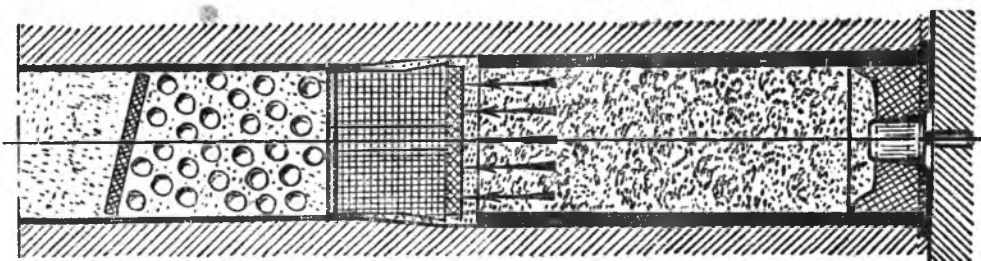
сти на 20 м/сек при стрельбе черным порохом и на 40 м/сек — при бездымном.

При стрельбе патронами с гильзами (особенно бумажными) длиной в 70 мм из стволов с патронниками, имеющими размер в 65 мм, рассеивание дроби значительно увеличивается, а число пустых выстрелов при бездымном порохе доходит до 83%, если ствол имеет цилиндрическую сверловку, и до 50%, если ствол сделан с чоковой сверловкой. Кроме того, как уже говорилось, это может привести к разрыву ствола в патроннике.

При стрельбе патронами с гильзами, имеющими длину в 65 мм, из ствола с патронником длиной в 70 мм рассеивание дроби (кучность) получается почти одинаковое, как и при патроннике, соответствующем длине гильзы. Фактически кучность боя ружья падает примерно на 5%.



Выстрел при гильзе, более длинной, чем патронник.



Выстрел при гильзе, более короткой, чем патронник.

Патроны, снаряженные в бумажные гильзы, но оставленные без закрутки дульца, для ружей 12 калибра дают на 20—40 м/сек меньшую начальную скорость полета снаряда, чем при хорошей закрутке с использованием бездымного пороха, и на 5—15 м/сек при дымном (черном) порохе.

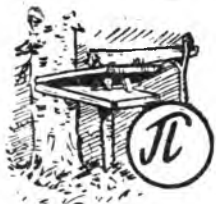
Латунные гильзы дают падение начальной скоро-

Из всего сказанного следует, что применение коротких гильз в длинном патроннике приводит к относительно небольшому падению начальной скорости полета дроби, снижению давления в канале ствола и к уменьшению процента попаданий (кучности); для стрелка и его ружья никакой опасности это не представляет.

Э. ВЛАДИМИРОВ

ВЕРНЫЙ ВЫСТРЕЛ

К. ИЛЬИН,
ОХОТНИК



УШНЫМ промыслом я начал заниматься с юных лет. Пятнадцатилетним парнишкой меня поставили на участок с таким же количеством самоловов, какое было и у старших моих товарищей, охотившихся более десятка лет. Отвели мне старую избушку, дали 260 плашек, 40 кулемок. Завел я брезентовую сумку, которая называлась грибницей, затворную берданку и старую собаку Кунлу. Инструктаж же, как пользоваться самоловами, получил от отца и старшего брата.

Все эти премудрости я быстро освоил. Промышлял в основном белку, колонка, горностаю, зайца и очень редко соболя. Уже в первый сезон охотничьего промысла не отстал от старших. А потом с каждым годом тайга все больше и больше раскрывала передо мной свои тайны. Изучение жизни и поведения зверей, путей их расселения — все это помогло мне повышать производительность промысла.

В дедовских самоловах нашлось много недостатков как по размещению их по путикам, так и по принципам действия. Многое надо было менять.

Вот об этом я и хочу рассказать читателям, главным образом начинающим охотникам, чтобы они могли безошибочно приступить к делу.

При обзаведении плашковым хозяйством необходимо в первую очередь учесть площадь участка, категорию лесонасаждений, интенсивность кормовой базы. На основе своего опыта я пришел к выводу, что участок должен быть размером не менее 100 квадратных километров сплошного массива. В центре участка строится зимовье, от зимовья должны быть расположены три-четыре путника-круга. В четырех кругах можно настроить 600 плашек, при условии если тайга заселена кедром с примесью густой кроны пихтача или, если имеются густые пихтачи с примесью старого дубняка, кедра. В смешанных лесах — пихта, ель, лиственница — или же тогда, когда тайга редкая, светлая, настраивается на более 400 плашек.

При правильном размещении самоловов вполне можно одному человеку обслужить 800 плашек, которые могут быть расположены от двух избушек, на площади в 200 квадратных километров. Я, например, промышляю на площади 200 квадратных километров, где выстроены две избушки и размещено 800 плашек.

Как только поспела пушнина, четыре дня поднимаю плашки, затрачивая один день на пухтик. Потом дважды делаю осмотр. При большом

урожае белки приходится делать три осмотра. Сняв урожай, переключаюсь на другой участок; за четыре дня настораживаю все четыре путника. Делаю осмотр на восьмой день.

Путики надо проводить обязательно солнцепеками, то есть южными склонами гор и хребтов; для соболя следует захватывать вершины ключей и малых речек. На солнцепеках любит жить белка, по вершинам обитает соболь. На северных склонах и в долинах ключей самоловы ставить не стоит. В долинах очень много мышевидных, которые поедают приманку, запускают ловушки, зачастую портят шкуру попавших в них зверьков.

На путике, который должен быть протяженным от 8 до 12 километров, устраивают от 100 до 150 плашек. Плашки расставляют не обязательно на одинаковой дистанции одна от другой, а с учетом характера тайги: в самой густой — на расстоянии 50 метров, в редкой — на 150 метров. Диаметр круга — от двух до четырех километров. Окружность круга может быть извилистой, зигзагообразной формы — в зависимости от характера тайги.

Плашка должна быть следующих размеров: длина 70—80 сантиметров, ширина 40—50, толщина 5—8 сантиметров. Такой плашкой вполне можно отлавливать соболя, куницу, колонка, норку, горностаю, белку. Для всех хищников в качестве приманки употребляю рябчика, глухаря, белку, свежую рыбу; для белки — сухой гриб-маслепок.

Кулемку на своем участке я ликвидировал. Плашка заменила ее полностью.

Плашки делаю из стоящего на корню кедра, от комля которого отпиливаю 5—6 чурок нужной длины. Из одной чурки обычно получается четыре плашки.

На внутренней, прилегающей друг к другу стороне каждой плахи вырубая углубление в 0,5—1 сантиметр, чтобы наживка, закрепленная в язычке насторожки, не мешала бы плотно захлопнуться плашке.

Заготовка и растаска плашек по путикам производятся в марте—апреле, после окончания зимнего промысла. В это время более теплые и длинные дни способствуют плодотворной работе. Окончательную установку и оснастку плашек обычно откладываю на осень.

Плашки ставлю вертикально, внутренней стороной к солнцу с тем, чтобы они «загорели», то есть чтобы дерево несколько потемнело. В такую «загоревшую» плашку и белка и соболь идут безбоязненно. О том, чтобы «загорела» верхняя, наружная часть плашки, я не забочусь, так как ее при установке плашки легко замаскировать подручным материалом. Двух-двух с

половиной месяцев бывает достаточно, чтобы плашка хорошо «загорела».

Новые путики и места установки плашек подготовляю заранее, либо во время осенне-зимнего промысла, либо после него. Путик расчищаю от валежника, веток и мешающего ходьбе хлама.

Установку и оснастку плашек производжу осенью, до начала промысла. Места для установки плашки выбираю в группе деревьев, под которыми нет мелких кустов или травы, желательнее под густой развесистой пихтой или кедром. Плашку устанавливаю с подветренной стороны. Здесь плашку меньше заносит снегом, снег на земле мельче и более плотный. Такие места любят посещать соболи.

Плашки ставлю на гнетике, т. е. на жерди; жердь прикрепляю горизонтально к двум деревьям гвоздями. Переднюю часть плашки устанавливаю на двух вбитых в землю колях.

Для кольев использую сухостойные деревья хвойных пород; толщина кольев 6—8 сантиметров. Более толстые трудно вбиваются в землю. Высота, на которой устанавливается плашка, зависит от глубины снегового покрова. Коляя делаю с таким расчетом, чтобы зимой во время глубокого снега плашка была сантиметров на 40—50 выше снегового покрова. Под каждую плашку вбиваю по три кола — два под переднюю и один под заднюю стену плашки.

Вследствие того, что собственный вес верхней, падающей, плахи далеко не достаточен, чтобы убить и задержать зверька, на каждую плашку кладу дополнительный давок. Давок делаю из сырого хвойного дерева длиной 3,5—4 метра. Для отлова соболей давок должен быть более тяжелым, а поэтому и толстым. Толщина его в нижнем отрубе равняется 12—15 сантиметрам. Такой давок, сделанный из сырой пихты, доводит вес плашки до 35—45 килограммов. Для белки, как для зверька более слабого, достаточно делать давок толщиной в 9—10 сантиметров. При этом вес плашки достигает 25—30 килограммов.

При укладке давка крайне важно, чтобы он возможно плотнее лежал на спущенной плашке с тем, чтобы попавший, но сразу не убитый зверек не свалил бы его, когда начнет биться. Для этого конец давка, не лежащий на плашке, приходится приподнимать над землей, используя для этого или подходящую валежину, венок, или бивь специальную рогульку. Нельзя класть этот конец давка на землю еще и потому, что выпавший зимой снег может задержать давок при опускании. Если, даже приподняв конец давка, не удастся добиться того, чтобы другой конец его влобно прилегал к плашке, следует подложить под него дополнительные клинья или палочки. Осенью при насторожке плашек, когда еще нет снега, приходится класть дополнительный давок, который затем с вынадением снега снимаю. Снег утяжеляет вес плашки.



К. Ильин

В качестве насторожки употребляю обычный челака, состоящий из двух половинок, которые в настороженном виде удерживаются вырезом в языке. Делается челака из прямослойной части кедра или сосны, которая должна быть хорошо просушена. Поэтому материал для их изготовления запасается заранее и у охотника должен всегда иметься некоторый запас готовых челаков. Язык делаю из тонкого прутика любой лиственной породы деревьев. Наиболее подходящим считаю жимолость, которая достаточно прочна и не дает сильного запаха.

При изготовлении языка важно не делать чересчур широкую зарубку, которая удерживает обе половинки челака. Она должна быть такой ширины, чтобы щель между обеими дощечками настороженного челака у языка не превышала 1—1,5 миллиметра. В языке делается щель, в которую зажимается приманка. По своей длине язык должен быть таким, чтобы его конец заходил в щель между плахами, иначе зверек, взяв приманку, не сразу сдернет вырез языка; плашка может опуститься с опозданием, и зверек успеет выскочить.

Для плашек различной ширины употребляют разные челаки. В более узких плашках челака ниже и уже, а в более широких — выше и шире.

При чрезмерно тяжелом давке или когда на плашку упадет много снега нередко случается, что челака раскалывается вдоль или спуск его делается таким тугим, что зверек, съедая приманку, не спускает плашки. В таких случаях надо применять челака со слабым спуском. Он отличается от обычного тем, что верхняя его часть, упирающаяся в верхнюю плаху, срезается в виде треугольника. В этом случае челака от чрезмерной тяжести не колется и спускается очень легко. Осенью обычно такие челаки не нужны; их приходится применять лишь зимой после больших снегопадов.

Добывая на своем участке соболя и белку в течение ряда лет, испытал различные приман-

ки, я пришел к выводу, что наилучшие результаты получаются при применении в беличьей плашке грибной, а в соболиной — комбинированной мясо-грибной приманки.

Для грибной приманки берут грибы-масленки. Собирать их надо только в ясную солнечную и сухую погоду.

Гриб следует собирать в чистую корзину, сделанную из прутьев или бересты. Выходя на сбор грибов, нужно тщательно вымыть руки, проверить чистоту посуды, а также одежду. Ни в коем случае не надо брать с собой табака. Одежда, пусть старенькая, не должна иметь запаха керосина, бензина, дегтя, масла, жира. Ведь самое главное — не занести постороннего запаха в грибы во время их сбора.

Придя домой, нанизываю грибы на деревянные прутья, которые вешаю к стене на забытые колья. При этом следует строго помнить: нельзя сушить грибы в комнате на печке, в печке на листах. Сушить надо только на улице, на солнце.

Через три-пять дней сушки (в зависимости от количества солнечных дней) грибы снимают и складывают в чистый парусиновый мешок. Мешок с грибами кладут в чистый брезентовый куль. При таком способе хранения грибы сохраняют свой запах. Всю работу надо производить чистыми руками, во время работы не курить.

Необходимо следить за грибами в пути следования к участку промысла, изолировать их от груза, имеющего запахи. Не следует заносить грибы в сени, избышку, баз, где хранятся разные продукты и припасы. Грибы рекомендуется подвешивать под дерево в 10—15 метрах от жилья.

За сутки перед настораживанием плашки грибы нужно затомить. Для этого их кладут в чистую эмалированную посуду и сбрызгивают медовым раствором (одна столовая ложка меда на полстакана воды). Посуду плотно закрывают и томят грибы сутки.

Как я организую свой рабочий день?

Подъем в 7 часов утра, до 8 завтрак, сборы

Заноябрило. Несколько раз принимался падать сырой снег; охотники уже потропили в полях по «слепой» пороше. Потом снег стаял, поля снова оржавели, бесснежье затянулось надолго. В такую пору и выходят на охоту в узерку.

Лес раздет, он словно вырос, стал выше на прижатой дождем и снегом траве. Далеко-далеко просматриваются в нем кочки, оголенные черные пни. Кажется, нет места, где бы мог спрятаться белый, как ком ваты, зайчишка. Но это только кажется. Зайцы находят ухоронку в валежнике, в осоковых краях болот, под густыми молодыми елками и лежат там очень крепко. Поднятый с лежки беляк ходит лениво, скоро затаивается и часто подпускает охотника на верный выстрел.

Охота в узерку очень увлекательна и спортивна. Кроме ружья, для нее нужны хорошие

на выход. До двух часов прохожу путик. В два часа — обед. 30—40 минут. На дорогу беру с собой бутерброд или кусок отварного мяса, двухлитровый термос с горячим чаем или кофе, чтобы не терять времени на разведение костра. С трех часов до шести часов вечера прохожу вторую половину путика. В 7—8 часов вечера — ужин и двухчасовой отдых. С десяти часов вечера до часа ночи — первичная обработка пушнины, с часа до семи утра — сон. Этого режима рабочего дня я придерживаюсь строго.

При хорошем урожае белок приношу 60—80 и даже 120 зверьков в день. Это при осмотре первого обхода. При втором осмотре — на 30—40 процентов меньше, при третьем — на 50 процентов меньше. Соболей приношу за дневной обход 3—5, были случаи, когда приношу 8—11 соболей.

Вот сколько я добыл пушнины за последние пять лет:

Год	Белка	Соболь
1956/1957	945	63
1957/1958	2360	84
1958/1959	686	72
1959/1960	740	122
1960/1961	860	86

Мой опыт говорит: сделал плашку — это значит произвел верный выстрел по белке или соболю.

Из таблицы читатели поймут, что я из года в год увеличиваю добычу зверей. Но я не подрываю основное поголовье их.

Нижнеудинский район,
Иркутская обл.

В Узерку

А. КРАСИЛЬНИКОВ

ноги и острое зрение. Охотиться можно весь день — с утра до сумерек.

Зайцу, как бы крепко он ни лежал, шаги приближающегося охотника слышны издалека. Поэтому главный враг гончатника — ветер, для охотящегося в узерку скорее помощник. Правда, в ветер зайцы забираются на дневку в укрытые, наиболее густые уголки леса и, настороженные его шумом, лежат на слуху не так плотно, как в тихие дни.

В морозные дни чернотропа, когда почва под ногой тверда и гулка, а шорох шагов слышен далеко, охота в узерку требует большой выдержки и умень-

Заметив белый ком на закрайке болота или под деревом, нужно осмотреться, не спеша обдумать, как к нему удобнее подойти возможно ближе, и заставить бежать по чистому месту. Не спешить! Чаще всего неудача постигает охотника из-за его торопливости, горячности.

Подойдя к зайцу возможно ближе и сткнув его, нужно дать ему отскочить метров на 30—40 и чисто взять красивым выстрелом. Дробь № 2, 3 или 4. Лежачего зайца охотники не стреляют: позорно.

Немного в предзимье погожих дней, когда так отдално и легко бродить по сквозным перелескам, окрайкам и межам, издали увидеть и добыть шустрого, белого, как снег, косого. Наверное потому долго помнится охотнику каждый такой день!

г. Варнавин, Горьковская обл.

КОГДА УЧАСТОК ОСВОЕН...

А. ВОЙЛОЧНИКОВ,
старший научный сотрудник ВНИИЖП



СПЕХ производственной деятельности промхоза в значительной мере зависит от того, как относится каждый охотник к своему промысловому участку, как оборудован участок, какими путями на этой территории ведется добыча и воспроизводство запасов промысловых животных.

Интерес в этом отношении представляет опыт охотника Николая Иннокентьевича Таюрского и его сыновей — Владимира и Виктора из Черемховского района, Иркутской области.

Промысловый участок Н. И. Таюрского расположен на северных склонах Восточных Саян по небольшой горной речке Алагай. От села Нижняя Исеть, где живет Таюрский, до центральной избушки на участке 130 километров. Длина промыслового участка около 25, ширина — от 8 до 12 километров, площадь 250—270 квадратных километров.

Охотничьи угодья на участке довольно разнообразны. Более половины территории занимают старые гари, зарастающие березой и молодым кедровником. Встречаются также участки с разнолесьем и небольшие участки чистых пихтачей. Основные промысловые звери в этих угодьях — белка и соболь, численность которых за последние годы мало изменилась. Численность других видов пушных зверей невысока и добываются они случайно.

Кедровники, по свидетельству Н. И. Таюрского, с 1946 года плодоносят ежегодно, но величина урожая в разные годы бывает неодинаковой. При плохих урожаях, которые отмечаются редко, два человека за день собирали по 60—70 килограммов чистого ореха. Хороших ягодников на участке почти нет.

Свой участок Н. И. Таюрский начал осваивать с 1939 года. В те времена на этой территории не было жилья. Сейчас здесь семь промысловых избушек, одна из них, значительно больше других размерами, является центральной. Возле нее построены лабаз для продуктов, лари (сусеки) для хранения орехов, имеется молотилка для орехов и веелка. Оборудован и погреб, где хранится картофель, который завозят осенью. В каждой избушке железные печи. Для нужд промысла завезены пилы, топоры, посуда, лампы, керосин и необходимый запас продуктов. В центральной избушке имеется радиоприемник и на всякий случай палатка.

В угодьях проложено семь самолетных путей, на которых размещены 300 кулемок, 160 плашек на белку и 20 поволодников (деревянный самолет, устанавливаемый на колоднике или на крупном валежнике). Путики смешанные, то есть на них стоят и кулемки и плашки. На каждом путике устанавливается до 50 самолетов на

соболя и 20—30 самолетов на белку. Кроме того, имеется еще около ста капканов мелких номеров, устанавливаемых на местах, где нет постоянных самолетов.

Н. И. Таюрский и его сыновья имеют два двуствольных ружья ТОЗ-11, «Белку» и два охотничьих карабина калибра 8,2 мм. На всех троих у них семь лаек.

Первый выход на участок бывает в середине августа, примерно 15—20 числа. В это время, кроме Н. И. Таюрского и сыновей, выходят еще 3—4 человека на промысел ореха. Обычно это близкие родственники. Первые дни после прибытия на участок охотники заняты разведкой урожая ореха, подготовкой рабочих мест, прочисткой дорог для вывозки ореха к центральной избушке. В это же время они просматривают и ремонтируют некоторые самолеты.

Бить кедровую шишку начинают обычно с 5 сентября и заканчивают к 20. Сбитую шишку в тот же день вывозят к центральной избушке вьючно на лошадях или выносят на себе. С 20 сентября приступают к обработке вывезенной шишки; она продолжается 8—12 дней. В дождливое время обработка ореха затягивается, так как молотить и перевозить орех во время дождя нельзя. Около 15—20 мешков кедровых шишек не обмолачивают и оставляют для подкормки соболей.

На своем участке бригада Таюрского почти ежегодно добывает около 50 центнеров ореха. В годы хороших урожаев, как например в 1960 году, добыча возрастает до 90 центнеров. Проваянные орехи засыпают в лари и все, за исключением одного из сыновей Таюрского, выходят с участка домой в село Нижняя Исеть. Тот, кто остается на участке, следит, чтобы орехи не горели и время от времени провеивает их. Кроме того, он производит небольшой ремонт избушек.

Сам Н. И. Таюрский, возвратившись домой, сообщает в заготконттору, сколько на участке заготовлено орехов, получает аванс, узнает, сколько разрешается отловить соболей на участке, берет разрешение на отстрел лося для питания во время промысла, готовит снаряжение и необходимые продукты для заброски в угодья. 15 октября он выходит из дома и примерно через пять дней приходит на свой участок.

Белка в этих местах становится выходной довольно поздно, поэтому промысел ее начинается обычно с 25 октября.

Первое время белку добывают ружьем при помощи лаек. Поскольку снег здесь выпадает рано, промысел белки ружьем продолжается недолго — от 5 до 10—12 дней. Иногда внезапно выпавшие глубокие снега совсем не дают возможности охотиться с собаками. По возможности во время охоты с собаками белки отстреливаются выборочно. Непереланивших белок опреде-

ляют по слабому опушению хвоста и слабо развитым кисточкам на ушах. Добычей белок ружьем занимаются только сыновья, сам же Н. И. Таюрский в это время белку не добывает, а готовит к промыслу кулемки и плашки, выясняет, какова численность соболей в различных урочищах, разност приманку и подкормку.

Примерно с 5—7 ноября Н. И. Таюрский начинает настораживать самолovy на белку и соболя. Насторожив самолovy, он быстро догоняет своих сыновей по добыче белки. Затем и сыновья переключаются на промысел самолoвами. В качестве приманки для белки применяют сухие маслята и рыбу (хариус, елец). В кулемки на соболя кладут мясо лося и белок, кедровок, перо птицы, красную тряпочку, посыпанную пером, кедровые орехи. Лучшей приманкой Н. И. Таюрский считает кости и крылья глухаря и рябчика, которых не поедают мышевидные грызуны, и они сохраняются в самолoвах в течение всего сезона. В то же время пушные звери очень охотно идут в те самолoвы, где лежат кости. Был случай, когда на одно крыло глухаря в течение сезона было поймано семь соболей.

Если кость побелела, ее поливают кровью. В кулемки, кроме соболей, попадают горностаи и колонок. Довольно часто попадает в кулемки и белка. В 1960 году белка шла в кулемки лучше, чем в плашки. Нужно особо отметить, что кулемки и поколodники Таюрский настораживает только в тех урочищах, где имеется достаточно высокая плотность соболя. В тех же местах, где соболя мало, самолoвы он не настораживает иногда в течение ряда лет. Так, например, по клочку Соболиной кулемки не настораживаются уже четыре года. Численность соболей здесь невысокая, хотя раньше их было много.

Капканами соболей отлавливают мало и только в тех местах, где нет кулемок. Н. И. Таюрский считает, что отлавливать соболей капканами значительно хуже, чем деревянными самолoвами. Соболя, попав в капкан, как правило, залезает под колодник и там замерзает. В таких случаях шкурки их часто бывают испорчены мышами. Мыши обычно начинают «точить» соболя, когда он еще не остыл. В кулемках мыши значительно реже портят шкурку соболей.

Осмотр самолoвов производится самое большее через три дня. Когда бывает много гнуса, то самолoвы осматривают более часто, через один-два дня.

Н. И. Таюрский внимательно наблюдает за численностью соболей на своем участке, особенно во второй половине сезона. В местах, где соболя остается мало, промысел прекращают и ловушки запускают. Прекращают отлов также и там, где держится больше самочек.

С 15 декабря, когда хорошо промерзнут реки, два человека уходят с участка домой за лошадьми. Тот, кто остается, продолжает ежедневный осмотр самолoвов до конца вывозки орехов, время от времени сменяясь с кем-нибудь из бригады Н. И. Таюрского.

Вывозка орехов продолжается обычно около месяца. Лишь в годы высоких урожаев этот срок увеличивается еще на 10—15 дней. На вывозке ореха, кроме Таюрского и его сыновей, бывает занято два-три человека из близких родственников.

После вывозки ореха Таюрские продолжают

отлов пушных зверей еще 15—20 дней и прекращают промысел к 1—5 февраля, в редкие годы несколько позже. За сезон промысла на участке добывают от 90 до 110 соболей, 600—800 белок, до 20 горностаев и по несколько колонок. Колонка и особенно горностаи Таюрские не стремятся отлавливать, так как они уничтожают много мышей. Поэтому охотники настораживают кулемки таким образом, чтобы горностаи, наступив на насторожку, своим весом не мог опустить ее. Как правило, горностаи попадают в кулемки тогда, когда он вытаскивает из дворика самолoва приманку. Вес его увеличивается и насторожка срабатывает, убивая зверька.

С прекращением отлова все настороженные самолoвы охотники запускают. Кости собирают отдельно, складывают в долбленные колоды возле промысловых избушек. На следующий год эти кости опять используют в качестве приманки.

Мясо, тушки мелких зверей и птиц, необмолоченные кедровые шишки также собирают из кулемок и разносят по участку в те места, где осталось еще значительное количество соболей, особенно самочек. В эти же места разносят и 15—20 мешков необмолоченных кедровых шишек для подкормки. Подкормку закладывают таким образом, чтобы она была недоступна медведю. Соболи довольно быстро находят такие подкормочные точки и во второй половине зимы держатся возле них. По утверждению Н. И. Таюрского, этих запасов хватает соболям до середины апреля и даже до начала мая. Несомненно, такая подкормка очень помогает зверькам, особенно беременным соболюшкам, в тяжелый период поздней зимы, когда добывать корм при глубоком снежном покрове тяжело.

После того как подкормка выложена, Н. И. Таюрский вместе с сыновьями покидает свой участок. Обычно это бывает в середине февраля. Летом на участке они бывают сравнительно мало, в основном для того, чтобы посмотреть, какой урожай ореха будет осенью.

Как мы видим, пользование участком в течение долгого периода позволяет охотнику тщательно оборудовать его необходимым жильем и самолoвами. Густая сеть охотничьих избушек дает возможность нормально отдыхать во время промысла. Случаи вынужденных ночевок у костра в ненастную погоду почти исключены. При длительной эксплуатации участка организация труда на нем бывает налажена наиболее рационально. Вместе с тем охотник заботится о том, чтобы поголовье зверей на участке не снижалось, и применяет при этом разнообразные способы сохранения и увеличения их численности. Поэтому при проведении внутрихозяйственного устройства охотничьих угодий желательно закреплять промысловые участки за охотниками на длительный период, порядка десяти лет.

Повидимому, промысловые участки следует закреплять в первую очередь за бригадами и лишь в отдельных случаях за единичными охотниками. При бригадном промысле организация работ будет более высокой, а потери времени более низкими, чем при индивидуальном освоении участка. При закреплении промысловых участков в актах должно быть дано точное описание их границ. Необходимо также, чтобы охотнику вместе с актом вручалась карта-схема его участка, на которой были бы нанесены его границы.

С ЧУЧЕЛАМИ

В ОТЛИЧИЕ от уток, совершающих осенью правильные, ежедневные перелеты на зорях с водоемов на места жировок и обратно, тетерева, начинающие табуниться и собравшиеся в стаи, таких правильных ежедневных перелетов не делают.

В августе тетерева держатся выводками и все время проводят в местах кормежки и ночлега. Но уже в это время на зорях слышно бормотание старых перелинявших косачей. В сентябре выводки начинают разбиваться и взматеревшая молодежь тянется на призывные голоса стариков — тетерева начинают табуниться.

Отдельные табуны косачей любят сидеть на утренних и вечерних зорях на деревьях, неподалеку от мест кормежки и ночевки. Теперь можно начинать охоту с чучелами.

Прежде чем начать такую охоту, где она разрешена, полезно хорошо ознакомиться с местностью, изучить поведение тетеревов, установить излюбленные ими места сидок на деревьях. На опушках леса, отдельных взгорках надо выбрать подходящие группы берез для выставки чучелов. Особенно важно выбрать такое место, чтобы чучела виднелись издали.

Вполне достаточно выставить 2—3 чучела. Ставить шаблоны из фанеры, особенно на деревьях, где можно ожидать посадку тетеревов, не рекомендуется. Если тетерев с хода и присядет

к шаблону, то, оглядевшись, моментально улетит с дерева, а за ним последуют и другие.

Правда, на Урале, в Сибири, на Севере вместо чучелов употребляют шаблоны. Эти шаблоны вырезают по профилю из плотного торфа толщиной в 6—10 сантиметров. Раз поставленные с осени чучела так и стоят всю зиму.

Самое сложное в охоте с чучелами это, пожалуй, изготовление и установка подчучельников. Они должны иметь в длину 10—12 метров, иногда и больше.

Еще летом следует заготовить нижние жерди. К осени они высохнут и их заблаговременно следует доставить к месту установки.

Я лично пользуюсь звеньями из бамбука толщиной 3,5—4 сантиметра, длиной 2,20 метра, соединенными муфтами. Два соединенных звена насаживаю на жердь. К верхнему концу прикрепляю шестик под чучело.

При установке чучела важна правильная горизонтальная их посадка. Это легко достигается передвижением по дереву подчучельника. После установки чучела надо отойти от дерева на 30—40 шагов и проверить положение чучела. В безветрие оно ставится лицом к заре, при ветре — обязательно грудью против ветра.

Охотиться с чучелами на тетеревов значительно успешнее вдвоем: можно быстро установить чучела. Назначение второ-

го охотника в основном сводится к роли загонщика. Если тетерева еще кормятся на земле, он может поднять их и подогнать к чучелам.

Частенько бывает, что видишь стаю на деревьях на расстоянии 300—400 метров от шалаша. К чучелам они почему-то не хотят подлетать. В этом случае загонщик, прячась за укрытиями, со всеми предосторожностями должен зайти в глубокий тыл стаи, а затем прямо выйти на нее. Надо стронуть только первых слетевших тетеревов и ждать выстрела товарища. После этого следует опять продвигаться. Таким способом, при некотором опыте, можно подать стаю в 2—3 приема.

Шалаш не следует делать под самыми деревьями, где поставлены чучела или можно ожидать посадку тетеревов. Лучше шалаш ставить у небольшого хвойного дерева в 30—40 шагах от деревьев с чучелами.

Стрелять тетеревов с начала сезона можно летними зарядами дробью № 5 или крупнее, в зависимости от боя ружья.

Позднее, с наступлением зимы и морозов, употребляют заряды с дробью №№ 3—2.

Охота с чучелами в зависимости от погоды может продолжаться, особенно с загонщиком, в течение всего дня. Но самый лучший лёт надо ожидать на утренних и вечерних зорях.

Н. МАСЛОВ

г. Ленинград

Конкурс на истребление вредных хищных птиц

К УРГАНСКОЕ областное общество охотников массовым тиражом выпустило два красочных плаката. Они призывают любителей природы уничтожать вредных пернатых хищников.

На плакатах изображены ястреб-тетеревятник, ястреб-перепелятник и лунь болотный. Рисунки выполнены так, чтобы охотник мог хорошо ознакомиться с внешним видом птиц и легко отличить их в природе.

Плакаты выпущены в связи с конкурсом по истреблению вредных птиц, который проводится в сезон охоты, с 26 августа по 1 декабря 1961 года.

По условиям конкурса каждому, кто истребит не менее 60 ястребов-тетеревятников, перепелятников и болотных луней, присуждается первая премия (всего их 10) в сумме 30 рублей и выдается грамота областного общества охотников. Участнику

конкурса, истребившему не менее 40 упомянутых хищных птиц, выплачивается вторая премия (всего их 30) с выплатой 20 рублей. За уничтожение 25 хищников присуждается третья премия (их 50) в сумме 10 рублей.

Кроме премий, заготовительные организации выплачивают по 30 копеек за каждую пару лапок ястреба-тетеревятника, ястреба-перепелятника и болотного луня.



Отчизна,
Родина,
Россия

Одина, люблю твои озера,
И небес твоих голубизну,
И земель распахнутых просторы,
И морей исхоженных волну.

А сегодня я в глуши таежной,
Выйдя из сторожки лесника,
Чувствую, как в этот час дорожный
Сердцу ты особенно близка.

Ты вольна, богата, величава,
Партией, народом ты крепка,
Ты огромна, как твоя же слава,
И как наши песни широка.

Пусть на свете страны есть иные,
К ним носила и меня волна,
Но Отчизна, Родина, Россия
В целом мире для меня одна.

Никакою мерой не измерить
Этих чувств сыновних глубину,
А Отчизне только сердцем верить,
Никогда пред ней не лицемерить
И любить, как любят мать одну.

Николай ФЛЁРОВ

Байба

ОСТАП

Павло ЛОВЕЦКИЙ

КИЛОМЕТРАХ в двадцати на север от Херсона, в левобережных плавнях Днепра, расположен дом отдыха охотников «Кринки». Приходилось в его угодьях охотиться и мне.

Как-то осенью зоревал я в тростниковой засидке и сердился на уток, которые никак не хотели налетать, когда я их ожидал, и налетали как раз тогда, когда было не до них. Солнце давно взошло, утиный лёт прекратился. Но я упрямо сидел, надеясь сам не знаю на что.

В тростнике зашуршало. Из него вылезла чернопегая спаниэлька, вслед за спаниэлькой появился небольшой сухоощавый дедок со смешливыми блестящими в глазах. В груди моей шевельнулась зависть: на поясе у дедка висели кряковый селезень и два чирка-свистунка.

— Здоров, сынок! — сказал гость, подмигивая, — значит сидишь?

— Здоров, батька! Значит сижу, — недоброжелательной скороговоркой ответил я.

— Гм! Настроение — не из лучших, — определил дедок.

Он поцарапал пальцем чисто выбритый подбородок, сморщил и без того морщинистый лоб.

— Понимаю, стреляешь по утке, а она летит умирать где-то в ином месте.

В глазах деда было столько добродушного веселья, что я тоже заулыбался.

— Сегодня мне даже и выстрелить не пришлось.

— Гм! — сочувственно кивнул дедок и присел рядом. — Неужто, сынок, ни разу утки не налетали?

— Нет, — отвечаю, — дважды под самым носом прошли.

— Дремал? — поинтересовался мой гость.

— Нет.

— Ага, мечтал?

— Да нет.

— Значит, завтракал!

— Опять не то.

Я был доволен, что ставлю втупик смешливого деда, но радоваться было рано.

— Понимаю, — прищурился дедок, не теряясь, — ты читал камышам доклад, а утки не дождались конца доклада и улетели.

— Эх, батька! — только и вздохнул я. — Вот ты думаешь, будто удачно пошутил, а в действительности ты почти угадал. Хотя доклада я и не читал, однако писал долго.

Дедок сразу уставился на меня:

— Что именно писал?

— Да так, мелочью, — снисходительно усмехнулся

я. — Запали в голову подходящие слова, мысли, начал их записывать — и увлекся. Рассказ начал.

— А ну, прочитай, прочитай! — заволновался мой гость и, заметив, что я медлю, неожиданно рассмеялся: — Да читай, сынок, не заставляй упрашивать себя! Тебе же самому хочется прочесть кому-нибудь новинку! Верно, а?

Мне, действительно, хотелось прочесть только что написанное, и я долго не сопротивлялся. Дедок уперся руками в колени, склонил голову. Я не знал: слушает он или просто дремлет. Зато собачка слушала слишком уж внимательно, не сводя глаз с моих губ.

— Ну, как? — спросил я, дочитав рассказик и рассчитывая на похвалу нового знакомого — этого доброго человека.

Дедок поднял голову. Его внимательный, проникающий в душу взгляд смущал. Я заворочался и уже не так уверенно переспросил:

— Ну, как оно — это писание?

Дедок едва заметно улынулся:

— Давно пишешь?

— Давновато, — говорю, — но понемногу.

— И печатаешься «давновато, но понемногу»?

Я утвердительно кивнул головой, уже с интересом присматриваясь к этому странному и, видимо, мудрому человеку, а дедок снова склонил голову и, отвечая, наконец, на мое «ну, как», прямо сказал:

— Плохо...

Еще никто так кратко и откровенно неодобрительно не оценивал моих рассказов. Я онемел. Гость все понял и сердито закричал:

— Нечего бледнеть! Ишь, критика не понравилась! Тему ты нашел интересную и решить пытаешься интересно. Но можно написать лучше.

Удивительный дедок поднял вверх глаза и огорченно смотрел на облачко, напоминающее верблюда. Не зная, что говорить, растерянный, я протянул руку к кряковому селезню. Но в тот же миг спаниэлька твякнула и вцепилась зубами в рукав моей телогрейки.

— Цыба! — замахнулся на собачку дедок, и та отскочила.

— Ничего, ничего, она только за рукав! — застучил я.

Дедок обернулся:

— А за что же ей кусать — за нос разве?

Потом погрозил пальцем собачке: «Кто же это бросается на неопытного писателя?». И неожиданно протянул мне руку: «Значит, давай, сынок, знакомиться».

Я назвалса.

— Ого, много не родня! — взметнул седые бро-

ви дедок.—И я Павло, только Павло Губенко. Не слышал о таком?

Не дождавшись ответа, мой новый знакомый поднялся и заключил:

— Не слышал, значит. Ну и ладно. Если будешь в Киеве, заходи в редакцию «Перца», может быть, чем-нибудь помогу.

Я волновался, припоминая, почему так знакомо мне имя Павло Губенко, кто он такой, и еле смог пролепетать слова благодарности.

Дедок же отцепил от пояса крякового селезня и бросил мне под ноги:

— Значит, дарю тебе эту дичину, как охотник охотнику, и ни слова! А с тем, сынок, будь здоров и не обходи меня в Киеве.

— Пойдем! — приказал он спаниэльке.

Моего гостя давно спрятали недалеко вербовые заросли, а я все припоминал: кто же он? Кто? Казалось, где-то и совсем недавно мы сидели с ним в саду, пили чай, непридуманно разговаривали. А над нашим столом свисали с веточки, готовые вот-вот полопататься от избытка соков, густо-красные шаррики вишен...

— Вишня! — мелькнуло в моей голове.— Павло Губенко— это же настоящее имя писателя Остапа Вишни!

Меня точно ветром сдуло из засидки.

— Батько Остап! Батько Остап! — звал я, продираясь по вербовым зарослям, но Вишни и след простыл,

* * *

Сочный, можно сказать вкусный, как спелая вишня с приднепровского сада, язык батьки Остапа пленял меня давно.

Помню, в студенческом общежитии происходил очередной спор. Один из его участников поднял над головой небольшую, зачитанную до дыр книжечку и уверенно крикнул:

— Изучение родного языка надо начинать так, как советует, вот этот писатель!

Все уставились на книжечку. Кто-то прочитал вслух: «Остап Вишня. Вишневі усмішки». С десяток рук потянулось к книжечке, но ее обладатель спрятал заманчивую вещь в карман.

— Не выйдет, ребята! — отрубил он.— Мне эту книжку самому дали только до завтра. Кто хочет почитать — пусть себе купит...

Я достал эту книгу.

Как удивительно просто, ясно, красиво писал Остап Вишня. И конечно, мне тогда и во сне не снилось, что сам несравненный батько Остап будет сидеть рядом и даже поощряет помочь.

Меня подмывало немедленно понестись в Киев. Я пустился в путь-дорогу в редакцию «Перца», на свидание с Павлом Губенко.

* * *

Представлял я, что редакция «Перца» помещается в таком доме, который даже внешним видом вызывает чувство уважения: в многоэтажном, с каменной лестницей на улицу и, возможно, со львами по сторонам лестницы. Получилось иначе: зашел под низкие своды ворот, вошел во дворик, а там — неказистый одноэтажный серенький дом, одинокий среди построек-громадин. Если бы не вывеска, не поверил бы, что как раз тут живет знаменитый жгучий «Перец».

За дверьми, под доской с ключами, стоял стул. На стуле скучала пожилая женщина в будничной крестьянской одежде.

— Вишни нет, но сегодня он придет. Если не хочется скучать — можно идти под наши киевские

кашаны, а если есть терпение — можно дремать один на том стуле.

Я решил «дремать» и сделал это добросовестно. Внезапно слышу возле уха знакомое:

— Здоров, сынок! Значит, сидишь?

— Здоров, батько Остап! Значит, сижу! — подмигнув, засиял я, испытывая редчайшее удовольствие от пожатия маленькой горячей руки.

Пригнувшись и таинственно понизив голос, Вишня шепнул:

— Так и надо, как отец и сын — на «ты». Пусть это, значит, будет нашим маленьким развлечением, и — ни слова! — Потом он подмигнул и произнес уже обычным голосом. — У меня тут отдельного кабинета нет. Но один дядя в командировке, можно поговорить в его комнате.

Усадив меня, налюбовавшись взволнованным и видно смешным выражением моего лица, батько Остап ворчливо начал:

— Ну, конечно, мы десять месяцев писали для Остапа Вишни новые произведения да переделывали старые, а теперь привезли с собой целую корзину исписанной бумаги, которую за год не прочтешь. — Я совсем ничего с собою не привез, — говорю.

Вишня долго осматривал меня так, как он осматривал бы белую ворону.

— Просто посмотреть на меня — только за этим начинающий писатель не придет, побоится, что прогнано. Для чего же ты, сынок, приехал?

— Хотелось бы, — говорю, — знать мнение батьки Остапа о моей рукописи, высланной сюда.

— Когда выслал? — быстро спросил батько Остап. — Сейчас же после «Кринков», — отвечаю. — Осенью прошлого года.

— Куда? Кому?

— Сюда же, в «Перец».

— О чем книга?

— Об охоте, — поясняю, — о жизни зверей и птиц, об интересных растениях.

— Не помню! — взволнованно пробормотал Вишня. — Если бы я читал, никогда не забыл. Куда же она делась, та рукопись?

Я положил перед батькой Остапом почтовое уведомление о вручении.

— Расписалась Савельева, наша разиня! — с сердцем сказал Вишня и хлопнул по открытке ладонью. — Вот что, сынок, сяди тут и жди! Я иду разыскивать рукопись.

Я ждал около двух часов. Иногда в дверь заглядывали, но, молча осмотрев меня, люди также молча исчезали. Наконец, на пороге появился батька Остап с паутиной в волосах. Его лицо было таким радостным, словно в руках он держал не мою, а свою собственную, давно утерянную рукопись. Подмигнув, Вишня приказал:

— А теперь, сынок, удирай отсюда!

И, хлопнув ладонью по синей с голубыми пятнами обложке, прибавил: — Твой адрес тут есть: прочту — напишу!

* * *

Через три месяца пришло первое письмо от батьки Остапа. Вишня писал:

«Многие рассказы и очерки из рукописи мне нравятся. Конечно, я приложу все свои силы, чтобы их как следует отредактировать».

Вскоре я снова зашел в серый домик «Перца». Батько Остап сидел за столом за книжкой, но глаза его были прикрыты. Поразил меня болезненно-серый цвет лица писателя.

— Здоров, батько Остап! — тихонько произнес я и, когда Вишня приподнял веки, неуверенно прибавил: — Значит, сидишь?



На отдыхе. На снимке (слева) Остап Вишня и поэт Максим Рыльский (1951 г.).

— А, здоров, сынок! — вяло улыбнулся батько Остап, и в его непривычно тусклых глазах на мгновение заиграл смешливый бесенок: — Как видишь, сидим, но больше лежим.

Я заволновался и начал спрашивать Вишню о его болезни. Батько Остап сморщился и махнул рукой.

— Не стоит говорить о моем забуренном здоровье. Все пройдет! Вот скоро начнется охота, поеду в «Кринки», развлекусь, отдохну, поправлюсь и с новыми силами — за работу! — Вишня закашлялся, затем минуту тяжело дышал и, наконец, совершенно неожиданно потребовал: — Ты, сынок, пора-

дуйся. Издательство «Молодь» намерено работать над твоей книжкой. Рад!

Как же было не радоваться! Я начал многословно и нескладно благодарить, но батько Остап движением руки остановил меня:

— Не надо благодарности! — сказал он. — Ты, значит, пиши и дальше от чистого сердца о нашей матери-природе, прививай людям любовь к ней, чтобы все понимали и чувствовали, что она вечный источник благополучия, красоты и счастья.

Из-под стола вылез черный с белыми заплатами на спине и на боках щенок-спаниэль.

— Разумного отца сын, — кивнул он головой на щенка и представил собачку:

— Это Гай, хотя и не зеленый. Хороших кровей песик. Подърок. Правда, для больного ненужный уже...

Одной из целей моей поездки в Киев было приобретение собаки. Я уже посетил двух заводчиков. Но оба запрашивали за щенка столько, что мне, в случае покупки, нехватало денег на обратный билет. А тут как раз ненужный Вишне и такой хорошенький спаниэль.. Я решил.

— Батько Остап! — говорю. — Подари мне эту собачонку — давно мечтаю о хорошем спаниэле.

— Бери, — сразу согласился Вишня так, словно я вслух высказал его готовую мысль.

Так спаниэль Гай стал моим.

Время идет, идет...

Моему Гаю уже шестой год. Это незаменимый помощник на охоте и верный друг. Я часто рассказываю ему о хорошем человеке — батьке Остапе, о его «Вишневих усмішках», которые долго будут учить, как очищать жизнь от ненужного хлама, прививая красоту и гордость человеческой душе.

Август

В. ПАРШИН

Нам август вновь открыл сезон охоты.
Вновь твоему костру в ночи гореть.
И от рассказов, сборов и заботы
Не мудрено горячкой заболеть.

...Заре с избытком золота хватило
На каждый куст и листик луговой.
Как у тебя дыханье захватило,
Когда чирок возник над головой!

Толчок отдачи до того приятен,
Что я других сравнений не хочу:
Как будто твой восторженный приятель
Тебя при встрече хлопнул по плечу.

Трава от рос сходна с душистой пеной.
Плач куликов в живой туманной мгле.
Всё в полусне. Ведь это ж не военный,
А самый мирный выстрел на Земле!

Гусиный крик иль свист утиных крыльев
Сейчас нужней мелодии любой.
И вновь, как порох вспыхнувший, не ты ли,
Когда так низко стая над тобой!

...Любовь к охоте — страсть такого
рода:

Она с годами оттого милей,
Что каждый раз уходишь в мир
природы,
Чтоб возвратиться в общество людей.

Птичья брызжка

П. СТЕФАРОВ

ПОЗДНЯЯ осень. Третьи сутки дует ветер, хмурится серо-свинцовыми тучами небо, моросит дождь. Холодно, глухо, пусто. Поблекли, поржили травы на степных всхолмьях, неукротимо разбушевалось озеро Китай.

Прислушиваясь к завыванию вихрей, сижу у подслеповатого окна рыбацкой сторожки, записываю в походный дневник охотничьи наблюдения. Обветшавшая дверь с надрывным скрипом открывается и в караулку вваливается кражистый, широкоплечий страж здешних рыбно-дичных богатств — Демьян Очеретин. Поставив на скамейку лукошко с рыбой, он снимает задуевший плащ, отжимает в кулаке мокрую бороду, досадует.

— Эх ведь разгулялась моряна! Птицу на юг не пускает, в камыши загнала.

Мы чистим рыбу на уху.

— Заметь-ка себе такую вещь, — молвит Демьян, тыча скрюченным пальцем в мою тетрадку. — Что кажется дичи, то богаче нашего озера во всем Черноморье не сыщешь.

— Это почему же так? — любопытствую я.

— Потому, что на пролетных путях оно пристранно птицам служит. Если гусь с уткой идут из-за моря, то непременно день-два здесь отдыхают, кормятся. Осенью за море уходят — опять же на Китай-озере сил набираются.

— Значит, раздолье тут вашим охотникам! — сорвалось у меня с языка.

— Не к тому речь клонится! — насупил пучковатые брови Очеретин. — Истребить птицу легко, зато оберечь не так-то просто. Вот и задумываюсь я, не пора хлопотать, чтобы Китай-озеро заказником сделали?

Мысль Демьяна, пожалуй, верна. Я соглашаюсь с ним и мы долго беседуем об охране птицы, зверя и рыбы. Толкуем о том, как любовно и бережно должен относиться человек к родной природе...

В запыленный небо разъяснилось, хотя ветер с моря дул по-прежнему. Я как бы между прочим сказал сторожу:

— Демьян Дорофеич! Дождь прекратился, птица в табунах, не плохо бы взять пару крыжней на ужин.

— Пару крыжней? — в раздумье почесал он за ухом. — Ну что ж — это не грешно будет. Соберайся!

Вооружившись двустволкой, шестом и веслами, мы вышли на топкую иловатую отмель. Впереди, шелестя, зыбились редкие побуревшие камыши, за ними ревело озеро.

— Ишь, крутоверть какая! — проворчал Дорофеич, сталкивая каюк в воду. — На середине-то нам делать нечего. Поплывем затишком, возле берега.

Осадистая свежепросмоленная лодка легко вынырнула из прибрежных зарослей. Будто широко


ворота распахнулись перед нами. Всюду, куда ни глянь, залитая солнцем высь сияла прозрачной бирюзой; по озеру, до самого горизонта, свистящий ветер тяжело перекачивал огромные свинцово-сизые валы. На первый взгляд, нигде не было ничего живого. Однако, приглядевшись к убегающим гребням взлохмаченных волн, я заметил в их кипении множество каких-то черных точек.

— Кто это? — спрашиваю Демьяна. — Лысухи?..

— Нет! — отвечает он, взмахивая веслом. — Лысуна в непогоду в крепях сидит, то морская чернеть на волне жирует.

Свернули за камышовый островок, подплыли к другому. Стали огибать его и неожиданно-негаданно встретились с лебедями. Рассыпавшись по мелководью, десятки полтора крупных шипунов хлопотливо выискивали в донных травах что-то съедобное. Застигнутые врасплох, они испуганно вытянули длинные шеи, на какой-то миг замерли. Затем раздалось громкое хлопанье крыльев, взметнулись фонтаны брызг. Тяжело рассекая встречный ветер, лебеди полетели низко над озером, будто по громадам бушующих волн поплыла флотилия белопарусных кораблей.





Не проплыли мы и сотни метров, как из латки шипастого телореза выхватился табунок пестроперых широконосок. Утки взмыли над метелками тростников. Мой выстрел сухо щелкнул вдогонку. Вспыхнуло и развеялось облачко перьев. Битый селезень перевернулся через крыло, грузно шлепнулся неподалеку от лодки.

— Тяжел, пострел! — обрадовался Очеретин, похозяйски взвешивая в руках поднятую птицу. — Видать, жиром залит.

Оборвав себя на полуслове, старый сторож поднял лицо. Где-то над берегом слышался многоголосый, рассыпчатый гогот.

— Ага! Шабаш моряне! — удовлетворенно произнес Демьян.

— Откуда вы знаете?

— Казарка со степи на воду идет.

Чем дальше мы продвигались, тем чаще попадались темно-зеленые островки, непролазные гривы, перемычки, грязинки. Наконец, озеро осталось в стороне, начался лабиринт извилистых протоков, кутювин, ериков, наглухо скрытых дремучей гущей тростников и рогоза. Здесь, в сумрачной глуши непродуваемых крепей, словно на огромнейшей птицеферме, сбилась неисчислимая масса пролетной дичи. Почти в каждой прогалинке встречались кряквы, чирки, свиязи. Шныряли лысухи, болотные курочки, камышницы и чернеть. При нашем приближении тучи обседевших уток поднимались в воздух и тут же сыпались, как из мешка, в соседние заводи.

Охота, конечно, могла быть баснословно добычливой, но, сбив еще одного расписного крякваша, я отложил ружье в сторону.

Незадолго до захода солнца ветер утих. Прохладный, родниковой свежести воздух стал неподвижен, пахуч, звучен. Тихо-тихо, словно погружаясь в глубокую дрему, шелестели шептуны-камышы.

Затаенные крепки вдруг ожили. На наших глазах, будто подгоняемая неведомыми пастухами, птица буквально хлынула из прибрежных чащоб на чистоводье. То там, то здесь из зарослей, торопясь, вылетали и выплывали табуны куликов, цапель, лысух, разнопородных уток. Поднялось невообразимое хлопанье, кряканье, гогот, писк, всплески. Птичий мир взбудоражился, пришел в какое-то странное, непонятное для меня беспокоество.

— Что случилось? — удивился я.

— В отлет готовятся, — ласково ответил Демьян, всматриваясь в птичью суетню. — Первым делом порода к породе собьется. Потом пошумят, пошумят — затихнут ненадолго. А как только начнет смеркаться, жди: вал за валом к морю тронутся.

Минуло около часу. На лиловеющем зеркале озера четко очерчивались огромные табуны птиц. Вдалеке от берега громко, безудержно гоготали гуси, ближе тянулась длинная черная лента молчаливых лысух. В самом деле, породы уток размежевались: чернеть, кряквы, свиязь, шилохвость сбились в отдельные обособленные стаи.

А когда тускнеющий диск солнца коснулся отуманенной черты горизонта, многотысячные полчища пернатых странников действительно успокоились, затихли. Впрочем не надолго. Вскоре где-то в поднебесье послышались заунывно-трогательные трубы журавлей. Острые треугольники птиц держали курс прямо на юг. Услышав журавлиные клики, скопище гусей и уток на Китай-озере опять подняло неопишувемый галдеж.

— Ну что же, друзья мои! — с чувством нескрываемой грусти сказал сторож, сняв с головы шапку. — Время пришло. Сигнал подан... Прощайте!..

Первыми поднялись в воздух чирки. То рассыпаясь пестрящей сетью, то сбиваясь в плотное темное облако, они дали прощальный круг и с невероятной быстротой устремились за журавлями. Некоторое время спустя двинулись в путь крохали, свиязь, шилохвость, а вслед за ними отдельными стаями пошла неисчислимая чернеть.

Тысячные табуны птиц словно пчелы роились в угасающем огне зари. Какое редкое, бесподобной красоты зрелище! Оно осталось в моей памяти на всю жизнь.

На грани последнего проблеска света, в чуть-чуть тлеющую темноту, снялись кряквы. Уходили они без лишней суеты, тихонько покрякивая. И едва успел стихнуть повист их крыльев, как снова поднялся гвалт гусей.

— Гусь улетает! — словно в полусне молвил Очеретин.

Гусиные косяки долго кружились над озером. Казалось, в эти минуты они кричали особенно громко, тоскливо, взволнованно, как бы говоря друг другу о нежелании расставаться с родиной.

Пала ночь. Но мы еще продолжали сидеть в камышовом островке, чутко вслушиваясь в музыку птичьего полета. Откуда-то с севера, прямо над нами, словно по компасу летели все новые стаи.

И какая же птица ни пролетала в темноте — Демьян Дорофеич безошибочно угадывал ее по полету.

Потом на озере стало безмолвно, пусто. Думалось, что вокруг, кроме нас со сторожем, уже не осталось ни единой живой души. Но вдруг, будя и волну тишь, откуда-то издали донеслись громкие переливно-левучие звуки, удивительно похожие на колокольный звон. Это кричали лебеди, прилетевшие зимовать на Китай-озеро.

ПРИБЕЖАЛ

Н. УСТИНОВИЧ

Рисунок А. Орлова

НЕ ЗНАЮ, зачем это нужно было режиссеру киноэкспедиции, но он очень стремился попасть на заброшенную факторию. Однако, после того как мотор трижды сел на мель и последний раз едва сполз с песчаной косы, старшина решительно заявил:

— Все! Больше я не рискую. Надо идти вниз, пока мы тут не обсохли. Жара...

— Но как же проходили тут суда раньше? — недоверчиво спросил режиссер. — Ведь на факторию завозили грузы!

— Весной, по большой воде, — неохотно отвечал старшина. — Летом пробирались только на лодках. Поэтому и перенесли факторию ниже.

Режиссер пожал плечами. Катер осторожно развернулся и пошел вниз.

Когда мелководье осталось позади, режиссер решил сделать длительную остановку в устье безымянной речушки, где стоял склад охотничьей бригады и жили сторож с женой. Я не имел к экспедиции никакого отношения, но цель моей поездки совпадала с замыслами режиссера, и остановка в этом месте меня вполне устраивала.

Разместились мы на ночь как смогли: команда осталась на катере, кинооператоры поставили палатку, а меня приютил в своей маленькой избушке сторож.

В тайге люди знакомятся быстро. Пока хозяйка ставила самовар и снимала с полки посуду, я успел узнать, что зовут сторожа Саввой Андроновичем и что сторожит он склад уже восьмое лето. Весной, когда на склад завозили по большой воде продовольствие и одежду, приезжал сюда и он с женой. Жили они тут до глубокой осени, до выхода на промысел колхозной бригады охотников. После этого, сдав склад бригадиру, возвращались в село, к младшему сыну.

Я представил однообразную жизнь этих двух оторванных от мира людей и спросил:

— Наверное скучно?

— Скучно, — вздохнул Савва Андронович. — Мы уж тут работу всякую придумываем, чтобы время скорее шло. Грибы для кооперации сушим и солим, кедровый орех поблизости бьем.

— Нам-то еще ничего, нас двое, — вставила хозяйка, — Ивану хуже...



Оказалось, на той заброшенной фактории, до которой мы не добрались, живет звенк Иван Харламов. Была у человека семья: жена, двое сыновей. Потом сыновья выросли, разъехались, жена умерла. А вскоре и факторию на новое место перенесли. Все уехали, а Иван остался. Раздумывал: не то с факторией перекочевать, не то еще куда перебраться. Пока думал, белковать время подошло. Сезон удачно закончился, никогда Иван столько белки не добывал. Решил погодить с переездом. Да так с тех пор уже сколько лет все откладывает с весны до весны...

— А как далеко от него населенные пункты? — поинтересовался я.

— Выше по реке — места нежилые, — ответил Савва Андронович. — Вниз — мы самые ближние. Километров сто, а то и боле будет, — кто их тут мерил...

Измаявшись в дороге, мы долго спали, а на следующий день операторы собрались делать киносъемки уже близ полудня. Я пошел было с ними в тайгу, но, встреченный тучами комаров, смалодушничал и вернулся обратно. И не пожалел об этом.

Дело в том, что Иван Харламов оказался легок на помине, и неожиданно приплыл в этот день на лодке к «соседам».

— Поговорить захотел, — сообщил Иван коротко и деловито.

Это был сухонкий, подвижный старичок с редкой бородкой и веселыми глазами. По сравнению с грузным, неповоротливым Саввой Андроновичем, Харламов казался подростком.

Спать появился на столе неизменный самовар, зашипела на сковородке свежая рыба. Хозяин, священнодействуя, заваривал чай в большом пузатом

чайнике: видно было, что эта процедура доставляла ему удовольствие.

— Мое радио молчит, питания кончилось, — жаловался Иван. — Какие новости?

— Ты у нас когда был? Месяц назад? — начал припоминать Савва Андронович. — Вроде ничего особенного с тех пор не произошло. Урожай, говорят, хороший ожидается. Ну, что спутник запустили, это ты уже знаешь...

— Видел, своими глазами видел! — воскликнул Иван. — Как звезда! Летает быстро-быстро!

Чаевали долго, разговаривали не спеша. Новости все-таки оказались. Президент Кеннеди агрессивно выступал. Подлецы в Иране и Турции планировали, где на свою территорию атомные бомбы бросать. А у нас корабль «Восток» земной шар облетел. Хлеб удивительно уродился. Съезд партии близок... Обсудили все тажежные новости, потолковали о видах на промысел, перешли к воспоминаниям...

Я пошел встречать выходящих из тайги кинооператоров и пробыл у их палатки до ночи. Когда вернулся в сторожку, хозяева и гость уже спали.

Утром Иван засобирился домой.

— Переезжал бы уж ты, — буркнул Савва Андронович,

— Надо, — согласился Иван. — Отпромышляю только...

Мы проводили его до берега, помогли столкнуть лодку. Кивнув нам головой, Иван вставил в уключины весла. Обе собаки поспешно заняли свои места на корме.

Против течения лодка двигалась медленно.

— Прибегай поговорить, — крикнул Савва Андронович.

— Однако, прибегу! — донеслось с реки.

В гостях

О. НАЗАРС

НАКОНЕЦ-ТО Николай смог осуществить давнюю мечту — съездить в далекую деревушку, где жил его родственник со стороны матери — старый лесник Михайлыч.

Николай никогда не видел его, но по приезде узнал сразу: так же, как на пожелтевшей фотографии, хмуро смотрели глаза Михайлыча из-под нависших бровей, резко выделялись морщины на лице, были аккуратно приглажены волосы. Правда, волосы лесника побелели, да и сам он оказался гораздо ниже ростом, чем представлялось Николаю, но это ничего не меняло...

Жена лесника уехала в город, хозяин и гость оказались в сторожке вдвоем.

Михайлыч радовался гостью.

Он, прихрамывая, ходил по комнате, расставляя на столе еду: мед, масло, румяные пироги.

— Хоть бы телеграмму послал, подготовились бы, встретили по-человечески, — горевал лесник. — И бабки как назло нет!

— Полно, Иван Михайлыч! Лучше собирайся да пойдем на охоту. Ведь со вчерашнего дня открыта, — перебил Николай.

— И то правда! Сходим-ка на болото. Смотришь, и возьмем пару селезней утром, — встрепенулся лесник. — Ночевать в лесу придется. Не застудишься?

Сборы много времени не заняли.

Вскоре охотники уже шагали по извилистой лесной тропинке. Солнце еще не зашло, но в лесу уже смеркалось. Когда подошли к болоту, совсем стемнело.

— Дальше не пойдем, топко. Придется здесь ночевать, — сказал Михайлыч.

— Уж больно место унылое. Даже для костра ничего не наберешь. Пойдем на гривку. Если и за-

чирпнешь в сапоги, так портянки посушить — плевое дело — предложил Николай.

И они пошли. Через несколько шагов Николай почувствовал, как нога по колено ушла в воду. Он рванулся в сторону и через мгновение провалился по пояс. Выбрался из ямы и уже не разбирая дороги, отступая на кочках, громко разбрызгивая воду двинулся напрямик. Михайлыч шел в стороне и даже не промочил ноги.

— Молод еще, торопыга. Все быстрее да быстрее надо, вот дрожи теперь... — обеспокоенно ворчал он, разводя костер.

Когда огонь разгорелся, Николай стал развешивать одежду для просушки.

— Сейчас я чайку заварю по-фронтовому, с листочками. Сказка, а не чай! — пообещал Михайлыч, подвесивая над костром котелок, и заметил Николаю: — Ты бы хоть подальше носки и портянки повесил — сгорят!

Николай с удовольствием грелся у огня. Гостеприимство старика было приятно. Хотелось чем-то отблагодарить его.

— Михайлыч, а ногу тебе это на войне повредило? — сочувственно спросил Николай.

— Под Орлом. В разведке были. Заметили нас фашисты, стали стрелять. Вот мне в ногу и попало. Кабы не Федор Болотин — какюк мне. Километра два меня на спине тасил.

Тихонько шуршали верхушки деревьев, потрескивали сучья в костре. Где-то далеко-далеко пели. Слов нельзя было разобрать, только мелодия грустная и протяжная сливалась с ночной темнотой, запахами сосны, свежей зелени и сырой земли.

— Где же теперь Болотин? Живой остался или погиб на войне? — прервал молчание Николай.

Однако Михайлыч почему-то ничего не ответил. Он взял чучела и стал их устанавливать на воде, потом снял котелок и, морщась от дыма, налил чай в две железные кружки.

Николай подумал, что лесник или не расслышал вопроса, или не хочет вспоминать о гибели товарища.

Николай чувствовал, как с каждым глотком чая ему становится теплее. Высохла и одежда. Николай быстро одел брюки, натянул носки, обмотал ноги портянками и обулся.

Он налил себе еще одну кружку чая и уже не ожидая от Михайлыча никакого рассказа, как вдруг лесник заговорил...

— Вот ты насчет Болотина спрашивал, живой он или нет после войны остался, — сказал Михайлыч. — Дело, значит, так обернулось. Вернулся Болотин. Рядом жили, в нашей деревне. А в прошлом году осудили его, заплатил штраф, да и уехал Болотин с семьей, стыдно было соседям в глаза смотреть.

Убил лося, а я в милицию сообщил на него. Вот так-то...

Николай обжег губы торопливым глотком, быстро отставил кружку и растерянно поглядел на старика.

— Ты, Михайлыч? На друга?

— Эх, паря! Молод ты еще, зелен. Трах, бах — готово. Тот — друг, этот — враг, — вот и вся недолга. Жизнь-то она, брат, не простая штука. Вот слушай, как оно получилось...

Вышел я из госпиталия — тут и война кончилась. Устроился снова лесником. Вскоре и Федор приехал. Живем дружно. Да и как иначе, если почти всю войну из одного котелка хлебали?

А потом уехал он в город, к старшему сыну — тот уже подрос, на завод поступил, получать стал по-рядочно.

Много времени прошло, а в прошлом году вдруг вернулся Федор. Потянуло, говорит, в родные края. Встретили мы его, как родного. Постарел, водочкой стал баловаться, ну, да ведь кто без греха?

Через неделю после его приезда услышал я два выстрела около горелого лога. Побежал — стоит Федор, а на снегу — лось убитый. Федор увидел меня — улыбается криво.

— Сообщать будешь? — спрашивает.

— Сообщу, — говорю.

Стал меня уговаривать: — Давай, мол, продадим мясо, а деньги пополам.

Повернулся я, прочь пошел, сообщил в милицию. Потому вижу, сейчас его не поправить — совсем свихнется мужик. И все водка проклятая. На жизнь Федору с лихвой хватало, ну, а на водку сыновья не очень деньги давали — всю-то ее не перельешь! Так-то вот! — закончил Михайлыч.

Коротка летняя ночь! Кажется, недавно наступила, а вот уже сереет вокруг, гаснут звезды, как будто улетают еще дальше от земли, постепенно исчезая вдали.

— Ну, а если бы не на водку, а для себя он убил — не сообщил бы ты в милицию? — прервал молчание Николай.

— Все равно сообщил бы. Ничего ты не понял, опенюк! — с досадой проговорил Михайлыч.

От воды поднялся туман и закрыл все вокруг плотной серой пеленой. Но прошло некоторое время и утро взяло верх над темнотой.

Лучи солнца пробивали туман и все вокруг стало приветливее, веселее. Серый туман наполнился солнечной блестящей пылью. Легкий ветерок раздувал эту пыль и она светлым дождем падала на воду.

— Нету уток, видно так и не будет лета, — заметил лесник, и, крутя головой, искоса поглядел на Николая.

— Жизнь-то быстрее меняется, чем человек, — промолчав, сказал Михайлыч. — Но, однако, и человек меняется. На прошлой неделе получил письмо от Федора. Привет передает и пишет, что зла на меня не имеет... Вот то-то торопыга!

Помогли

ВЕСНА этого года в наших местах была многоводной. В пойме реки Мокши остались незатопленными всего несколько островков. Здесь и нашли свое спасение животные. На небольшом клочке земли уместились рядом и великан лось, и зайцы-беляки, и линяющая лисица.



Бедственное положение животных заметили члены нашей организации Всероссийского общества охраны природы. Все зайцы-беляки были отловлены и выпущены на территорию заповедника. Одновременно их поместили ушными кольцами. Были спасены и остальные животные.

На снимке: мечение зайца.

П. ЕФИМКИН,
егерь Мордовского
государственного заповедника

г. Темников, Мордовская АССР

Будни

нашего коллектива

МИНОВАЛА пора летне-осенней охоты. Неплохо провели свой отдых наши спортсмены. В угодьях нашего коллектива было немало уток, куликов, тетеревов и другой дичи. Немногие возвращались без желанных трофеев. Но самое отрадное то, что каждый наш охотник, поднимая добытую птицу, мог с гордостью подумать: я позаботился, чтобы дичи стало больше!

Еще с весны члены нашего охотничьего коллектива своим

трудовым участием стали содействовать росту численности полезных зверей и птиц в Подмоковье. Прежде всего, проводились занятия с членами коллектива. Были прочитаны лекции, состоялись беседы о создании условий для воспроизводства диких животных. Потом охотники стали регулярно выезжать в Волоколамское охотничье хозяйство. Они заготовили 600 подкормочных веников, собрали 220 килограммов желудей и ягод рябины, построили 100 порхалищ, заложили 10 солонцов, соорудили галечники, 8 подкормочных площадок для копытных, развесили 75 дуплянок, заготовили 650 килограммов сена.

В районе села Яропольцы охотники отстреляли много пернатых хищников, среди них 4 ястреба-тетеревятника и 3 ястреба-перепелятника.

В коллективе создано семь бригад по борьбе с браконьерством. Они регулярно выезжали в угодья Красногорского и Волоколамского районов, где задерживали браконьеров. Участники этих бригад распространяли среди населения более восьми тысяч агитплакатов.

Хорошо потрудились в охотничьих угодьях члены коллектива П. Дикарев (уничтожил 57 вредных хищников), А. Щеголенков (55). В. Смирнов (43). Охотники И. Кульков и Г. Васильев отстреляли шесть лисиц.

Мы будем и дальше крепить охотничье хозяйство, вкладывая в него свой труд.

Е. ГЛЕБОВ,

член охотколлектива № 57

Лось пришел

на завод

РАНО утром рабочие Первоуральского новотрубного завода увидели лося, который попал в отстойник. Около четырех часов рабочие боролись за спасение зверя, но достать его удалось лишь тогда, когда приехала пожарная машина и подвели пожарные рукава под зверя.

На шее и ногах лося были обнаружены глубокие раны. Долгое время зверь не мог встать на ноги. После оказания

Наша жизнь

ветеринарной помощи лося на машине отвезли в ближайший лес и выпустили на волю.

А. АКУЛОВ,
охотник

г. Первоуральск,
Свердловская обл.

Клуб охотников в Грозном

В ГРОЗНОМ, на улице Дзержинского, открылся клуб охотников и рыболовов. Здесь имеется зрительный зал, пневматический тир.

Сейчас охотникам и рыболовам столицы Чечено-Ингушетии есть где провести свой досуг, прочитать свежие газеты и журналы, поиграть в шашки, шахматы, домино, послушать интересные лекции о животных, о природе.

При клубе открыта библиотека.

К. ВИННИК

г. Грозный

Наши маралы

НЕСКОЛЬКО лет назад в южной части Ярославской области появились маралы. Они были привезены сюда и выпущены на территорию Переславского охотхозяйства.

Первоначальным местом обитания маралов было мелколесье у реки Сари в районе села Первитама Ростовского района. Там можно было видеть отдельные группы из двух-трех животных, которые утром и вечером выходили на поля.

За прошедшие пять лет число маралов значительно увеличилось, и теперь они встречаются далеко за пределами охотхозяйства. Летом прошлого года местные жители наблюдали два больших стада маралов из 14—15 голов. Одно стадо обитало в глубоком овраге на берегу реки Сари, поросшем орешником и



Маралы в Ярославской области

осинником, в районе деревни Каюрово, другое, численностью в 12—14 голов, в смешанном лесу за деревней Рухлево Ростовского района. Минувшей зимой маралы соединились в одно большое стадо, которое нередко выходило на поля у деревни Рухлево.

Весной нынешнего года маралы опять разделились на два стада. Одна группа из трех животных — старый бык и две самки — длительное время жили вместе со стадом лосей в районе Ростовского лесничества, в глубине леса.

Маралы не особенно боятся человека и спокойно пасутся на полях колхоза «Заря», у села Первитина. Они даже не обращают внимания на проходящие по дороге автомашины.

В. ТИХВИНСКИЙ
фото автора

г. Ярославль

К чему приводит беспечность

ДИРЕКТОР школы И. Д. Полтавский купил ружье своему сыну Юрию, подростку, который стал ходить на охоту.

Когда отец на продолжительное время уехал из дома, бро-

сив без присмотра ружье, к тому же заряженное, второй его сын Саша, ученик третьего класса, решил позабавиться оружием. Во время игры с ружьем произошел выстрел. Дробовой заряд попал в живот подростку Владимиру Зацепе. Тринадцатилетний мальчик стал калекой.

Во всем виноват отец. Он совершил ряд недопустимых поступков: купил ружье несовершеннолетнему сыну, разрешил ему ходить на охоту, оставил ружье в доступном для детей месте, да еще заряженным.

Ошибки непростительные, тем более для педагога!

Б. ЗАХАРОВ

Хутор Мещерский,
Ставропольский край

Спасли косулю

РАБОЧИЙ дорожного строительства г. Шполы П. Ф. Скотарь, идя на работу мимо сахарного завода, увидел в заводском отстойнике в жидкой массе косулю. Не задумываясь, т. Скотарь залез в отстойник и вытащил оттуда погибающее животное. Он на руках принес косулю домой, вымыл и подкормил ее.

Вскоре косуля была передана в Шполянское районное общество охотников. Председатель этого общества тов. Боин у сч-

бя на квартире подлечил зверя и через три недели выпустил косулю на волю.

Так поступают истинные любители природы.

Д. МАРТЫНЕНКО

Черкасская область, УССР

Птенцы серой куропатки

УЖЕ несколько лет я изучаю жизнь пернатых обитателей Подмосковья. Большой интерес представляла для меня серая куропатка и давно хотелось вырастить ее птенцов. Однако раздобыть птенцов для этой цели оказалось не так-то просто. Я находила гнезда куропатки, в которых были еще яйца, или гнезда, уже покинутые выводком. Застать же птенцов не удавалось — тотчас по выходе из яйца родители уводят их от гнезда. Насколько способны к передвижению птенцы в этом раннем возрасте, мне пришлось убедиться на следующем примере.

Я шла по кочковатому лугу вдоль опушки леса. Из-под ног внезапно, сильно хлопая крыльями, взлетела куропатка. На месте взлета, в неглубокой ямке, усыпанной перьями, лежало 12 буроватых грушевидной формы яиц. По времени скоро должны были появиться птенцы. На пятый день регулярных наблюдений я обнаружила в гнезде 11 птенцов, двенадцатый же еще только пытался вылезти из треснувшей скорлупы. Я помогла птенцу освободиться и посадила его на кочку. После этого, взглянув в гнездо, с удивлением обнаружила, что оно пусто. Пока я безуспешно обыскивала траву вокруг гнезда, исчез и последний, только-только вылупившийся и еще не успевший обсохнуть птеничек.

М. ДМИТРИЕВА

г. Клин

Дикие голуби в городах

В № 7 ЖУРНАЛА «Охота и охотничье хозяйство» за 1961 год редакцией опубликованы сообщения о гнездовании

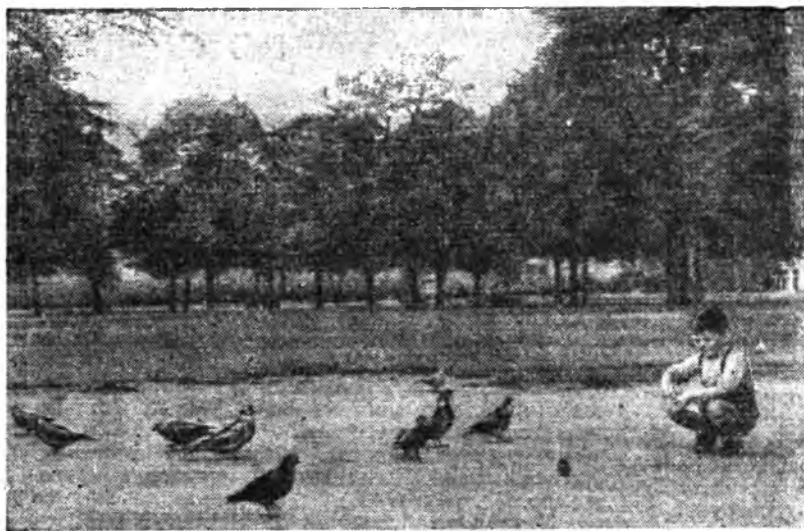


Фото автора

единичных пар диких голубей-вяхирей в гор. Одессе и Ямполь Винницкой области. Случай гнездования вяхирей в городах нашей страны в настоящее время очень редки. Вместе с тем за границей вяхири являются обычными обитателями ряда городов. Например, в Лондонском Гайд-парке эти птицы гнездятся в большом количестве. Здесь они освоились с жизнью большого города, утратили страх перед человеком и охотно принимают от него корм, так как это делают дворовые голуби (см. фото).

Учитывая зарубежный опыт привлечения вяхирей в города, можно с уверенностью сказать, что дикие голуби будут со временем населять многие наши жилые кварталы, где имеются парки.

Для того чтобы ускорить процесс заселения вяхириями городских парков, нужно строго охранять каждую загнездовавшуюся здесь пару голубей и давать им корм. Целесообразно повсеместно прекратить охоту на вяхирей. Встречая со стороны человека заботливое к себе отношение, вяхири будут охотно жить по соседству с ним.

Какое было бы наслаждение для жителей наших больших городов, если бы они каждую весну слышали токование вяхирей в своих парках культуры и отдыха, видели и кормили этих красивых птиц.

Л. ШАПОШНИКОВ

Схватка медведя с кабаном

ОХОТНИК С. Кондратьев, проверяя капканы, встретил свежий кабаньий след — зверь промчался галопом вверх по распадку. Параллельно, метрах в шести, пролегал след медведя, также шедшего на больших прыжках. Картина была ясна — хищник преследовал свою жертву. Вскоре охотник услышал впереди визг кабана, а затем треск ломаемых кустарников и тяжелое сопение зверя.

Охотник подошел поближе, влез на валежину и оттуда увидел крупного кабана-секача, метавшегося по кустарникам. На спине у кабана сидел медведь и когтями передней лапы раздирал ему затылок. Чтобы лучше видеть происходящее, Кондратьев залез повыше. Медведь заметил присутствие человека, но только мельком посмотрел на него, не прекращая своего занятия. Сколько кабан не прыгал и не метался из стороны в сторону, сбросить с себя медведя ему не удавалось. Развязка явно была близка...

Выбрав удобный момент, охотник выстрелил по медведю. Хищник оставил свою жертву, сделал несколько прыжков в сторону и упал. Кабан стонал, мотая из стороны в сторону окровавленной головой; медведь не только повредил ему заты-

лок, но и выдрал когтями глаза. Пришлось добить и кабана. Кабан этот весил 130 килограммов, а медведь — 58.

М. ГОЙ

Приморский край

Кабаны в Горьковской области

ДЕСЯТЬ лет назад, в Выксунском районе, Горьковской области, появилось несколько кабанов. В течение трех-четырех лет они встречались в Дымарском, Семиловском, Вильском, Пристанском лесничествах Выксунского лесхоза.

Держались кабаны преимущественно в долинах рек и по заболоченным хвойно-лиственным лесам. Наиболее часто их следы встречались на границах Горьковской и Рязанской областей, в районе поселка Гуд, здесь же можно было видеть и следы поросят.

За последние пять лет кабаны опять куда-то от нас ушли и никто их больше не видит. Надо полагать, что они откочевали из-за недостатка кормов и многоснежных зим. Есть предположение, что кабаны приходили в наши места из Мордовского заповедника.

Н. КОЛЕСОВ

г. Выкса, Горьковская обл.

Спасли зайчишку

ПРОШЕДШЕЙ осенью я работал на комбайне на подборе овсяных валков. Я стоял на мостике вместе с комбайнером и, ожидая, когда наполнится бункер, наблюдал, как валок, подхватываемый подборщиком, плавно ложился на транспортер. Вдруг из-под валки, через подборщик, прямо на транспортер выпрыгнул заяц. Его сразу же потащило к приемной камере. Косой обернулся и стал прыгать обратно. Но транспортер двинулся с большей скоростью и подтаскивал зверька к приемной камере. Гибель зайца казалась неизбежной, но все окончилось благополучно: комбайнер успел выключить подборщик, транспортер остановился и зайчишка убежал в степь.

М. ЕРЕМЕЕВ

Пелинный край

«ИНСПЕКТОР —
СОВЕСТЬ ОБЩЕСТВА
ОХОТНИКОВ»

ПОД таким заголовком была опубликована статья в № 5 журнала за 1961 год. Для проверки фактов, изложенных в статье, правление Ленинградского областного общества охотников направило в Лужский район начальника стдела В. А. Шибалова и старшего инструктора А. А. Зиновьева, которые, как сообщил в редакцию председатель правления Ленинградского областного общества охотников тов. Монахов, установили следующее.

Угодья Лужского района являются угодьями общего пользования. В районном обществе охотников 63 общественных инспектора, которые в 1960 году провели 48 выездов в охотугодья. Было задержано около 50 нарушителей. За первое полугодие 1961 года общественные инспектора составили 16 протоколов на браконьеров. С общественными инспекторами проводятся инструктивные совещания.

Ведется массово-разъяснительная работа и среди охотников района. Так, в апреле этого года совместно с районным отделением охраны природы, инспекцией Севзапгосрыбвода и лесхозом был проведен вечер, посвященный Закону об охране природы.

Отдельные крупные коллективы охотников осуществляют по плану выезды для борьбы с браконьерством.

Наиболее посещаемым в осенний период является озеро Врево. Охрана угодий возложена на коллектив охотников совхоза им. Володарского.

В процессе проверки были вызваны нарушители, указанные в статье — Космачевский, Иванов, Прокопович, которые сообщили, что накануне открытия охоты 13 августа 1960 года они после работы приехали в угодья на озеро Врево и встретились с другими охотниками. Один из них, молодой охотник (фамилия его не установлена), выстрелил в ворону и убил ее. На выстрел пришел охотник, который проверил у всех охотничьи билеты. После проверки охотник осмотрел ружья и предупредил, чтобы приезжие не стреляли раньше срока.

Факт выдачи справки военнослужащему тов. Константинову, прибывшему в г. Лугу в отпуск, подтверждается. Тов. Константинов имел квитанцию об уплате госпошлины и членских взносов, но не имел при себе охотбилета.

18 мая 1961 года на заседании районного совета общества охотников обсуждалась статья «Инспектор — совесть общества охотников». Принято решение усилить массово-разъяснительную работу среди охотников. Председателю райсовета тов. Никитину указано на незаконность выдачи справки на право охоты тов. Константинову.

Охотник А. И. Самодуров прислал в редакцию письмо, в котором сообщил, что председатель Анненского районного общества охотников Воронежской области Глагольев при получении членских взносов наклеивает в билеты охотников старые, уже погашенные марки, то есть занимается мошенничеством.

При проверке факты, изложенные в письме, подтвердились. Председатель правления Воронежского областного общества охотников тов. Лантушенко сообщил редакции: «Глагольев за присвоение общественных средств был предан суду и присужден к полутора годам исправительно-трудовых работ. Еще до суда Глагольев был освобожден от должности председателя районного общества».

Читатель А. Ф. Петров писал в редакцию о плохой работе ревизионной комиссии Омского общества охотников. Письмо обсуждалось на собрании партийной организации областного общества охотников. Факты, изложенные в нем, полностью подтвердились. Секретарь парторганизации М. А. Зайцев сообщил редакции, что сейчас ревизионная комиссия значительно улучшила свою деятельность. Недавно проведена ревизия деятельности правления областного общества, проводятся ревизии в районах.

Наш читатель И. П. Хрусталеv в своем письме привел ряд фактов, свидетельствующих о недостатках в работе егерей госохотинспекции на территории Гафурийского района, Башкирской АССР. Для проверки письмо было направлено главному охотинспектору при Совете Министров БАССР тов. Гарееву. Последний сообщил нам: «Госохотинспекцией были специально заслушаны егеря тт. Захлыстин и Яковлев. Обоим указано на недостатки в их работе и намечены меры устранения этих недостатков».

Охотник тов. Филатов в своем письме просил редакцию помочь организовать охотничий коллектив в пос. Матросово, Поронайского района, Сахалинской области. Просьбу тов. Филатова мы передали главному госохотинспектору при Сахалинском облисполкоме т. Пашковскому. Последний сообщил редакции, что охотнику-активисту т. Филатову были высланы инструкции и предложено создать охотничий коллектив, который теперь и создан. Из числа лучших членов коллектива подобраны внештатные охотинспектора.

Группа охотников из гор. Балты Одесской области (тт. Ковтанюк, Падюка, Сидоров и Слюсаренко) сообщила, что в местных угодьях имеются случаи нарушений правил охоты. Некоторые владельцы ружей, в том числе и руководящие работники района, не регистрируют охотничьи оружие.

Письмо было направлено в Одесское областное управление лесного хозяйства и лесозаготовок. Инженер-охотовед управления тов. Обыденов сообщил нам: в Балтском лесхоззаге мобилизована вся лесная охрана на пресечение каждого случая нарушений правил охоты. В отношении руководящих работников района, не зарегистрировавших охотничьи ружья, мы специальным письмом поставили в известность областной комитет партии.

Председатель охотколлектива из поселка Аман-Карагай, Семиозерного района, Казахской ССР, тов. Тюнин сообщил, что оформление новых членов общества затруднено ввиду отсутствия бланков охотничьих билетов. Несмотря на неоднократные просьбы, районное и областное общества эти бланки не высылают.

Председатель президиума Казахского республиканского общества охотников тов. Красников сообщил редакции: бланки охотничьих билетов в Семиозерный район высланы. Одновременно республиканским обществом дано указание, чтобы все временные билеты были немедленно заменены на билеты единого образца.

О СРОКЕ ДЕЙСТВИЯ ЧЛЕНСКИХ ВЗНОСОВ

Охотник В. П. Кондратьев из гор. Новгорода спрашивает: правильно ли поступает местное общество охотников, исчисляя срок действия членских взносов только до 31 декабря текущего года?

На первом съезде охотников Российской Федерации было принято решение: в целях упорядочения уплаты членских взносов в добровольных обществах охотников считать целесообразным исчислять срок их действия только в данном году. Следовательно, членский взнос действителен до начала нового календарного года, независимо от того, когда он внесен. До тех пор, пока не оплачен членский взнос за текущий год, охотничий билет не действителен. Выход в угодья без оплаты членского взноса за текущий год приравнивается к браконьерству.

Такой же порядок уплаты взносов членами охотничьих обществ принят и в большинстве союзных республик.

СОСТОЯЛАСЬ пятая республиканская конференция охотников Молдавской ССР. По докладу председателя республиканского Совета общества охотников М. А. Шатилова было отмечено, что за последние три года (с момента четвертой конференции) охотничьи общества Молдавии значительно улучшили свою работу. За это время в республике создано 10 новых районных обществ, число членов общества увеличилось более чем на пять тысяч человек.

Успешно работают секции. Так, участники секции по борьбе с вредными хищниками уничтожили 184 волка. Члены секции по борьбе с браконьерством выявили и привлекли к ответственности 499 нарушителей правил и сроков охоты.

Охотничьи общества Молдавии подготовили за последние три года 6 мастеров стрелкового спорта, 19 стрелков первого разряда, 16 — второго и 24 — третьего.

За отчетный период в районных обществах охотников было проведено 196 собраний, в низовых коллективах — 1424. Охотничьи общества издали 29 тысяч экземпляров плакатов, лозунгов о бережливом отношении к полезным зверям и птицам.

В угодья Молдавии по инициативе охотничьих обществ завезены и выпущены для акклиматизации пятнистые олени и фазаны.

В соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 11 мая 1959 года в Молдавии ликвидируется обезличка в пользовании охотничьими угодьями. В республике уже создано 16 приписных охотничьих хозяйств. Здесь сами охотники проводят остолбление границ, охраняют зверей и птиц от браконьеров, осуществляют биотехнические мероприятия. Ощутимую помощь охотникам оказывают работники леса. В 1961 году с их помощью в Молдавии заложено до 300 солонцов, построено 500 кормушек, заготовлено для копытных 33 тонны сена и веточного корма. Для подкормки диких животных было засеяно 77 гектаров различных злаковых культур, сооружено несколько водоемов.

Работа Совета общества признана удовлетворительной. На организационном заседании вновь избранного республиканского Совета председателем избран М. А. Шатилов.

Башкирское республиканское общество охотников провело конкурс на истребление волков. Состоялся вечер охотника, на котором были оглашены результаты и выданы премии победителям. Лучших результатов добились члены Баймакского районного общества охотников. Они уничтожили за время конкурса 27 хищников, в том числе 10 взрослых волков. Жюри конкурса присудило Баймакскому обществу охотников премию в сумме 500 рублей. Присуждена также премия председателю общества З. С. Камалетдинову.

Второе место заняли охотники Зилаирского районного общества охотников. Они истребили 18 волков и премированы денежной премией в сумме 300 рублей, а председатель Зилаирского общества охотников В. И. Зеркин получил персональную премию.

Хорошо потрудились участники конкурса члены Мелеузовского районного общества охотников. Они истребили 15 волков и также премированы.

Одним из лучших волчатников Башкирии является член Мелеузовского общества охотников В. И. Песков. Он истребил 7 взрослых волков, из них — пять волчиц. В. И. Пескову вручена денежная премия 200 рублей. Такая же премия вручена Н. С. Файзуллину, члену Федоровского районного общества, который уничтожил 7 волчат, двух волчиц и 1 волка.

*
*
*

В стране проходят стрелково-стендовые соревнования.

На Ленинградском стенде состоялась зональные соревнования Главохоты и Росохотсоюза. Стрелки-охотники северо-западных областей РСФСР боролись за право участвовать в XII Всероссийских соревнованиях Главохоты по стрелково-охотничьему спорту.

В соревнованиях участвовало восемь команд — от Архангельска, Владимира, Вологды, Костромы, Ленинграда, Пскова, Смоленска и Ярославля. Две последние команды выступали в соревнованиях впервые.

Чемпионы Главохоты 1960 года — ленинградцы легко заняли первое место, опередили своих ближайших конкурентов — костромичей на 12 мишеней с места, увеличив достигнутое преимущество на круглом стенде еще на 28 очков. Удивило отсутствие на соревнованиях команд Новгорода, Калининграда и Мурманска, тем более, что в каждом из этих городов есть сильные стрелки.

В Куйбышеве в зональных соревнованиях приняли участие команды центральных областей РСФСР, состоявшие из сильнейших стрелков Белгорода, Калуги, Куйбышева, Курска, Москвы, Пензы, Рязани, Тулы и Ульяновска. Всего — девять команд.

Стрельба велась четырьмя стрелками из каждой команды с зачетом по трем лучшим. На стрелка приходилось по 100 мишеней в командном первенстве и по 200 мишеней — в личном, как на траншейном, так и на круглом стендах.

В сумме двух упражнений первое место и переходящий кубок завоевала команда г. Куйбышева с результатом 541 очко из 600 возможных, второе — г. Москвы 528 очков и третье — г. Тулы — 525 очков.

В упражнении с места первое место заняла команда Куйбышева — 274 очка из 300 возможных, второе — Москвы — 267 очков и третье место после перестрелки с командой Рязани досталось команде Тулы — 264 очка.

На круглом стенде первое место заняла команда Куйбышева с результатом 267 очков из 300 возможных, второе Москвы (261 очко)

после перестрелки с командой Тулы и третье — команда Тулы — 261 очко.

В личном первенстве первое место в упражнении с места занял мастер спорта В. Н. Романов (Москва) с результатом 183 очка из 200 возможных и на круглом стенде — мастер спорта А. И. Несонов (Курск) — 184 очка из 200 возможных.

Следует отметить, что соревнования протекали при очень плохом техническом состоянии стрельбища и в весьма плохих условиях фона окружающей местности, что в значительной мере снизило общие результаты соревнования.

В Киеве состоялась международная товарищеская встреча между командами Чехословакии, Украины и Латвии по стендовой стрельбе. Встречу выиграла команда Украины. На втором месте команда Чехословакии, на третьем — Латвии.

УТВЕРЖДЕН ПЛАН ДОБЫЧИ ЦЕННЫХ ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ

Главному управлению охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР (Главохота) предоставлено право утверждать планы отлова — отстрела отдельных видов пушных зверей.

Приказом Главохоты утвержден на сезон охоты 1961/62 г. план добычи соболей, куницы, выдры, уссурийского нота Главным охотинспектором госохотинспекций при Совете Министров автономных республик, крайисполкомах и облисполкомах предложено установить постоянный контроль за добычей и закупкой шкурки этих видов зверей, привлекая к строгой ответственности лиц, нарушающих порядок добычи их, а также заготовительные организации, нарушающие установленный порядок приема шкурки.

ОТСТРЕЛ КОПЫТНЫХ В ЗИМНИЙ СЕЗОН 1961 г.

Приказом Главохоты утвержден на осенне-зимний сезон 1961 г. план отстрела на территории РСФСР свыше 20 000 досей, более 24 000 косуль, около 4000 диких кабанов.

Продажа разрешений на отстрел копытных животных государственным, кооперативным, общественным организациям и отдельным гражданам производится по утвержденным ценам. Бесплатные разрешения выдаются лицам из числа народностей Севера и отдаленных местностей, добывающих мясо диких копытных животных только для личного потребления.

Росохотсоюзу рекомендовано обратить особое внимание обществ охотников на необходимость организации сдачи мясной продукции в торговую сеть для продажи населению. Средства, полученные от сдачи мяса, могут быть использованы на охрану охотничьих угодий и на мероприятия по воспроизводству охотничьей фауны. Следует также рекомендовать обществам охотников заключать договоры с торгово-заготовительными организациями на добычу и сдачу мяса по разрешениям, выделяемым этим организациям, а также по разрешениям, получаемым обществами охотников.

Кроссворд



По вертикали: 1. Брачная игра птиц. 2. Речное животное. 3. Потеря гончими следа зверя. 4. Ремень, на котором водят борзых собак. 6. Прimitивный самолет на птицу и зверя. 7. Подружейная собака. 8. Ловчая птица. 9. Крупная антилопа. 10. Лесной голубь. 12. Горный баран. 19. Окованная железом дубина (палица), применявшаяся в старину в бою и на охоте. 22. Хвост бобра. 23. Кислород, которым насыщен воздух после грозы. 25. Духовой инструмент, применяемый на охоте.

По горизонтали: 2. Кулик. 5. Хвост борзой собаки. 6. Старинный русский термин, обозначающий выезд на охоту. 8. Степной зверек. 11. Хвост тетерева. 12. Крупное морское млекопитающее. 14. Самка оленя. 15. Извещение собакой охотника о найденной ею дичи. 16. Движение зверя. 17. След, оставшийся в снегу после вылета тетерева из лунки. 18. Хищный зверек. 20. Горная индейка. 21. Пушной зверек. 24. Полорогое животное.

Составил А. ОЛЕНСКИЙ

г. Калинин



— Вот, — пенял еж льву, — ты большой и сильный, а съесть меня не можешь. Видимо, кроме когтей и силы, нужна еще и луженая глотка!



Осел поинтересовался у лисицы: правда ли о ней в сказках говорится, будто она очень хитра!

— Что ты, что ты! — замахала на него хвостом лиса. — Врут все в этих сказках! И о тебе ведь судачат, что ты упрямый дурак. Разве можно сказкам верить!

И осел счел за лучшее поварить лисе.

Г. ЦЫФЕРОВ г. Киев

На привале

Из высказываний наших читателей И. Кивальвайтиса, Н. Слободчикова, П. Резницкого и Л. Янушкевича.

+
Лучше заяц за спиной, чем лиса под землей.

+
Рыбная ловля на живца бывает очень добычливой. Вниманию охотничьих инспекторов: браконьеры хорошо «кклюют» на лося, косулю, кабана...

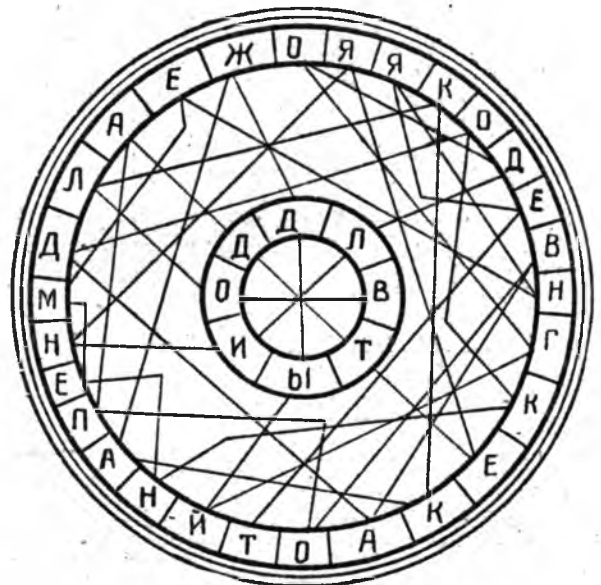
+
Стволы из ржавеющей стали у хорошего охотника не ржавеют!

+
Охотник так упорно натаскивал свою собаку, что она от него сбежала.

+
Поднять дичь легко, взять — трудно.

+
Когда охотничья собака становится зайцем? Тогда, когда ее хозяин «забывает» взять ей железнодорожный билет.

Головоломка



Если в центральном кругу вы правильно найдете исходную букву, то, следуя по прямым линиям, соединяющим последовательно буквы за буквой, прочтете охотничью поговорку.

Составил Н. ГОНЧАРОВ

Метаморфозы

В НОМЕРЕ

Выбросив всего одну букву, «превратите»:

1. Хищную птицу — в охотничий член.
2. Степного барана — в архитектурное сооружение.
3. Пеструю утку — в решающий этап наступления на противника.
4. Четвероногого хищника — в мужской голос.
5. Горную антилопу — в реку, протекающую во Франции.
6. Тетерева-самца — в длинную узкую отмель.
7. Птицу из отряда рябков — в продукт горения.
8. Крупное копытное — в деталь повозки.
9. Кровожадного хищника — в мирное домашнее животное.
10. Насекомоядное животное — в часть лица.

Составил Ф. НОСКОВ

г. Анжеро-Судженск



Заготовки грибов «на высоте»

Рис. Е. Карешина

г. Хабаровск

Ответы на задачи в № 10

Чайнворд

1. Правило. 2. Остров. 3. Выжлятник. 4. Кухта.
5. Арапник. 6. Колодка. 7. Арлекин. 8. Нагон. 9. Недокус.
10. Скол. 11. Листопадник. 12. Куржак. 13. Класс.
14. Смычок. 15. Крап. 16. Повик. 17. Ход. 18. Дбруц.
19. Цветок. 20. Клык. 21. Кинжал. 22. Лисогон. 23. Настовик.
24. Колено. 25. Ошейник. 26. Квас. 27. Соколов.
28. Высворка. 29. Аллюр. 30. Рыск. 31. Кинолог.
32. Голос. 33. Сметка. 34. Арчак. 35. Котел. 36. Ловчий.

Звери в квадрате

По горизонтали: сайга, песец, норка, олень, белка;
по диагонали: серна.

Шарада У-прежде-нье.

Под великим знаменем коммунизма..... 1.

Ф. ПРУДНИКОВ. Общественность — решающая сила в охотничьем спорте..... 8.

С. МАРКОВ. На далеких островах..... 10.

Б. АКАЕВСКИЙ. Когда добывать ондатру?..... 14.

В. ЦИМБАЛЮК. Залесское хозяйство.... 16.

Г. ДЕМЕНТЬЕВ. Советский человек и природа.....25.

А. ТКАЧЕНКО. Крымский олень... 27.

В. КАЗАНСКИЙ. Оценка борзой на испытаниях по вольному зверю.....31.

Р. СУХОВ. Лайки в Тофаларии.... 35.

К. МАРТИНО. Есть ли «живительные» ружья?....37.

К. ИЛЬИН. Плашка — верный выстрел.... 42.

А. ВОЙЛОЧНИКОВ. Когда участок освоен.... 45.

ПАВЛО ЛОВЕЦКИЙ. Батько Остап.... 49.

П. СТЕФАРОВ. Птичья пристань.... 52

Н. УСТИНОВИЧ. Прибежал... 54.

О. НАЗАРОВ. В гостях..... 55.

Стихотворения: Николая ФЛЁРОВА, В. ПАРШИНА

На первой странице обложки: С крылатым другом

Художник А. КОМАРОВ

На второй странице обложки: Полярная сова

Фото С. МАРАКОВА

На третьей странице обложки: Прыжок сивуча (Командорские острова)

Фото С. МАРАКОВА

На четвертой странице обложки: Возьмут!

Художник А. КОМАРОВ

Редакционная коллегия

П. И. Мануйлов (и. о. главного редактора),
А. Г. Банников, Н. Ф. Круторов, А. В. Лепихин,
А. В. Малиновский, Е. Н. Пермитин, С. В. Поталов,
Б. П. Спангенберг, С. С. Туров

Художественный редактор А. А. Шварц

Технический редактор В. М. Перегудова

Издательство сельскохозяйственной литературы,
журналов и плакатов (Сельхозиздат)

Т-12901

Подписано к печати 20/ХІ 1961 г.

Формат бум. 84 × 103^{1/16} Бум. л. 2. Печ. л. 4 (6,56)

Тир. 248 500 экз.

Цена 30 коп.

Зак. 506

Московская типография № 4 Управления полиграфической промышленности Мосгорсовнархоза, Москва, ул. Баумана, Дежневский пер. дом 30.

Обложка и вкладка отпечатаны на офсетной фабрике Сельхозиздата в Ленинграде.

Вологодская областная универсальная научная библиотека имени В. Г. Короленко



